FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

FINEPIX Z30

使用説明書/ソフトウェア取扱ガイド

このたびは、弊社製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。 この説明書には、フジフイルムデジタルカメラファインピックス Z30

内容をご理解の上、正しくご使用ください。

および付属のソフトウェアの使い方がまとめられています。





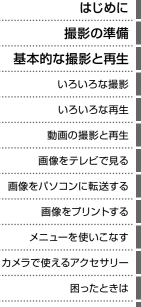


http://fujifilm.jp/









資料

▮カメラをお使いになる前に

次の手順にしたがって 準備してください

1

箱の中の付属品が すべてそろっているかを 確認してください(右記)。



2

カメラを安全に使用されるために、 お取り扱いに関する別紙を お読みください。



3

本書をよくお読みの上、カメラをお使いください。

■ 付属品一覧



充電式バッテリー NP-45 (1個)



バッテリーチャージャー BC-45W(1式)



ストラップ (1本)



Software for FinePix CD-ROM (1枚) で使用の前にソフトウェア許諾書を 必ずお読みください (別紙)。



専用 USB ケーブル (1 本) 取扱説明書一式 (取扱説明書の形態は 仕向け国によって異なります。)

🏞 ストラップの取り付け方

右のようにしてストラップを 取り付けてください。





|| 本書について

この使用説明書の以下のページを開くと、お探しの情報が簡単に見つかるようになっています。

→ こんな時に使いたい機能一覧→ P.4

カメラを使ってやりたいことがあっても、どの機能 を使えばいいか分からないときにご覧ください。

→ 目次

→ P.9

カメラの主な機能が使用説明書のどこに記載されているかを知りたいときにご覧ください。目次を見ると、使用説明書全体の流れがつかめます。

→ 索引 → P.119

用語や項目名をもとに、詳しい説明の記載ページを 探せます。索引は五十音順になっています。

→ トラブルシューティング /FAQ → P.99

カメラの動作がおかしいとき、思い通りの写真が撮れないときなどの原因と対処法を紹介しています。

→ 警告表示 → P.106

モニターに表示される警告の意味と原因を紹介しています。

→用語集

P.111

カメラに関する専門用語を解説しています。

●使用可能なメモリーカードについて

このカメラでは、市販の SD メモリーカード、または SDHC メモリーカードをお使いになれます。本書では、これらのカードを「メモリーカード」と表記します。

本書で使われている記号について

- 【】 注意: カメラを使用するときに、故障などを防ぐために注意していただきたいことを記載しています。
- **◆ チェック**:実際に操作するときに確認していただきたいことを記載しています。
- **ヌモ**: カメラを使用するにあたって知っておくと便利なこと、参考になることを記載しています。

液晶モニターのイラストについて

本書では、液晶画面の表示を簡略化して記載しています。

■ こんな時に使いたい機能一覧

ld-	カメラの設定、操作について		
じめに	こんなことがしたい、知りたい	キーワード	ページ
	カメラの時計を合わせたい。	日時設定	P.22
	カメラの時計を旅行先の現地時間に合わせたい。	世界時計	P.95
	液晶モニターが自動的に消えないようにしたい。	自動電源 OFF	P.95
	液晶モニターの明るさを変えたい。	モニター明るさ	P.94
	シャッター音や操作音が鳴らないようにしたい。	マナーモード	P.35
		音量	P.94
	カメラ本体のボタンやダイヤルの名前を知りたい。	各部の名称	P.12
	液晶モニターに表示されるアイコンの名前を知りたい。	液晶モニターの表示	P.13
	カメラメニューを使いたい。	メニューを使いこなす	P.69
	液晶モニターに表示される警告表示の意味を知りたい。	警告表示	P.106
	バッテリーの残量がどれくらいか知りたい。	バッテリー残量について	P.24
	撮影した画像を自宅のプリンターでプリントしたい。	プリンターにカメラを直接つないで プリントする	P.63
	プリントサービス店で写真の印刷を注文したい。	プロンルサービフ	P66
	インターネットで写真の印刷を注文したい。	・プリントサービス店でプリントする	P.00
	撮影した画像をパソコンで見たい。	画像をパソコンに転送する	P.55
	インターネットで撮影した画像を共有したい。	画像を Fotonoma で共有する	P.62

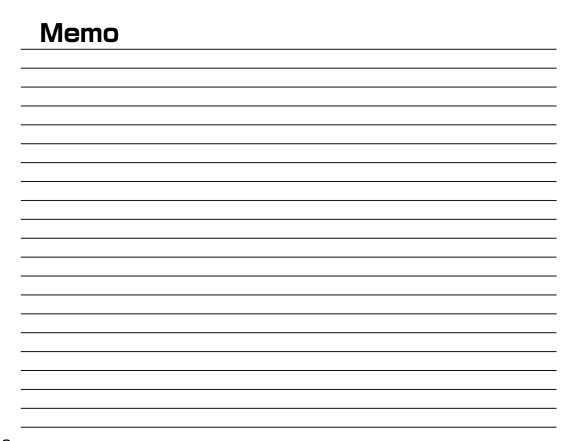
撮影について

こんなことがしたい、知りたい	キーワード	ページ
同じメモリーカードであと何コマ撮影できるか知りたい。	撮影可能枚数	P.113
カメラに任せて簡単に撮影したい。	▲ (オート) で撮影する	P.24
人物の顔をきれいに撮りたい。	顔キレイナビで撮影する	P.29
撮影シーンの認識から設定までカメラに任せて撮影したい。	■ シーンぴったりナビで撮影する	P.40
状況に合ったモードを選んで撮影したい。	シーンに適したモードで撮影する	P.39
被写体に近づいて撮影(近距離撮影) したい。	近距離撮影する	P.33
暗い場所でもフラッシュを使わずに撮影したい。		
人物の赤目現象が起きないように撮影したい。	フラッシュ撮影する	P.34
明るい場所でも、フラッシュを必ず光らせたい。		
集合写真に自分も写りたい。	セルフタイマーを使って撮影する	P.36
画面の中央にいない被写体にピントを合わせたい。	AF/AE ロック撮影する	P.31
動画を撮影したい。	動画を撮影する	P.50
大事な瞬間だけをつなげた動画を撮影したい。	動画をつなぎ撮り撮影する	P.51

再生について

こんなことがしたい、知りたい	キーワード	ページ
撮影した画像をすぐ確認したい。	1コマ再生する	P.44
画像のタイプ別に再生したい。	再生画像選択	P.78
簡単操作で画像を1コマ消去したい。	消去ボタンで画像を消去する	P.28
画像を 1 コマまたはすべて消去したい。	画像を選んで消去する	P.48
画像を拡大して見たい。	再生ズーム	P.45
複数の画像を一度に見たい。	マルチ再生する	P.46
特定の日に撮影した画像だけ見たい。	日付再生する	P.47
大事な画像を間違えて消去しないように保護したい。	プロテクト	P.83
液晶モニターにアイコンが表示されないようにしたい。	Disp/Back ボタン	P.44
画像のスライドショー形式で再生したい。	スライドショー	P.81
画像に音声を入れたい。	ボイスメモ	P.86
画像の必要な部分だけを切り抜きたい。	トリミング	P.84
内蔵メモリー内の画像をメモリーカードにコピーしたい。	画像コピー	P.85
撮影した画像を加工したい。	画像加工について	P.79
画像をテレビで見たい。	画像をテレビで見る	P.54

Memo



目次

はじめに	2
カメラをお使いになる前に	2
本書について	3
こんな時に使いたい機能一覧	
各部の名称	
液晶モニターの表示	13
撮影の準備	14
バッテリーを充電する	
バッテリーを入れる	
メモリーカードを入れる	
電源をオンにする / オフにする	
使用する言語と日時を設定する	22
基本的な撮影と再生	24
基本的な撮影と再生 (オート) で撮影する	24
	24 24
★ (オート) で撮影する	24 24 25
	24 24 25 26
★ (オート) で撮影する	24 24 25 26
	24 24 25 26
	24 24 25 26 28
	24 24 25 26 28 29
▲ (オート) で撮影するカメラの電源をオンにするカメラを構えて、構図を決めるピントを合わせて撮影する最影した画像を見るいろいろな撮影顔キレイナビで撮影する	24 24 25 26 28 29 29

36
36 37 35 39 39
44
45 46
48 48 49
48 48

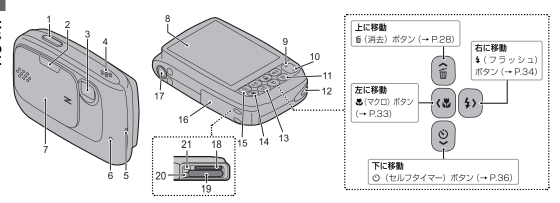
画像をテレビで見る	54
テレビに接続する	54
画像をパソコンに転送する	55
パソコンと接続するWindows に FinePixViewer をインストール	
Mac OS X に FinePixViewer をインストー	
1 1 - 1 10 1 - 2 - 1 1 - 1 - 2	
カメラとパソコンを接続する	61
画像をプリントする	63
画像をプリントする プリンターにカメラをつないでプリントする	
	63
プリンターにカメラをつないでプリントする	63 63
プ リンターにカメラをつないでプリントする プリンターに接続する	63 63
プ リンターにカメラをつないでプリントする プリンターに接続するその場で選んでプリントする	63 63 63
プリンターにカメラをつないでプリントする プリンターに接続するその場で選んでプリントする プリント予約した設定でプリントする	63 63 63 64 F)
プリンターにカメラをつないでプリントする プリンターに接続するその場で選んでプリントする プリント予約した設定でプリントする プリントサービス店でプリントする(お店プリン	63 63 63 64 F)
プリンターにカメラをつないでプリントする プリンターに接続するその場で選んでプリントする プリント予約した設定でプリントする	63 63 64 64 F)

×	ニューを使いこなす	69
揙	最影の設定を変える — 撮影メニュー	.69
	撮影メニューの使い方	.69
	撮影メニュー一覧	.7C
	画像の明るさを変える(● 露出補正)	.71
	色合いを調節する(の ホワイトバランス)	.72
	記録する静止画の大きさを変える(● 静止画ピ	クセ
	اللا)	.72
	感度を変更する(の 感度)	.73
	色調を変更する (● FINEPIX カラー)	.73
	ピント合わせを速くする(@ クイックショット)	. 74
	連続撮影する(② 連写)	. 74
	ピント合わせの方法を変える (●AF モード)	.76
F.	生の設定を変える — 再生メニュー	.77
	再生メニューの使い方	.77
	再生メニュー一覧	.78
	タイプ別に画像を再生する(◎ 再生画像選択)	.78
	ブログ用に画像を加工する(● ブログモード)	.79
	連続して再生する (● スライドショー)	.81
	赤目画像を補正する(● 赤目補正)	. 81
	画像を回転する(● 画像回転)	
	画像を保護する (๑ プロテクト)	.83
	画像の一部を切り抜く(● トリミング)	.84
	画像をコピーする (● 画像コピー)	
	画像に音声を入れる(♥ ボイスメモ)	.86

画像切り換え時の表示効果を選択する	
(圖表示効果)	88
動画の一部を切り取る(❸ 動画カット)	
カメラの設定を変える — セットアップメニュー	
セットアップメニューの使い方	89
セットアップメニュー一覧	90
☑ 撮影画像表示	92
■ コマ NO	
★ イルミネーション	93
Q デジタルズーム	
■ モニター表示	93
☑ 音量	94
♪ 音色	94
※ モニター明るさ	94
■ フォーマット	
	95
ூ 世界時計	95
カメラで使えるアクセサリー	97
がある。 別売アクセサリー一覧	
困ったときは	99
トラブルシューティング /FAQ	99
警告表示	106

資料	111
	111
用語の解説	111
メモリーカード、内蔵メモリーの標準撮影枚数	/
記録時間	113
HTML カラーコード表	114
主な仕様	115
索引	119
ソフトウェアのお問い合わせについて	121
アフターサービスについて	123

使い方や説明については、各項目の右側に記載されているページをご覧ください。



1	シャッターボタンP.27
2	フラッシュP.34
3	レンズ
	スピーカーP.87
5	マイクP.86
6	イルミネーションP.93
	セルフタイマーランプP.38
7	電源スイッチ / レンズカバーP.21
8	液晶モニター (LCD)P.13
9	W (広角ズーム)ボタンP.25、46
10	T (望遠ズーム)ボタンP.25、45
	!

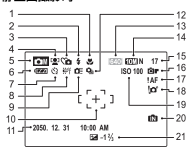
11	▶ (再生) ボタン	P.44
12	ストラップ取り付け部	P.2
13	MENU (メニュー) /	
	OK ボタン	P.22
14	☎(動画撮影) ボタン	P.50
15	DISP (表示) /	
	BACK (戻る) ボタンP.26	3、44
	(で) (マナーモード) ボタン	P.35
16	バッテリーカバー	P.16
17	三脚用ねじ穴	
10	Vエロ カ ドフロット	D 10

19	バッテリー挿入部	P.16
20	バッテリー取り外しつまみ	P.16
21	マルチコネクターアダプター	接続端子
		P54

液晶モニターの表示

撮影時および再生時には、モニターに次の情報が表示されます。

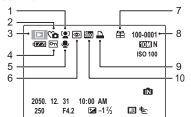
■ 静止画撮影時



1 マ	クロ (近距離)P.:	33 12	連写P.74
2 フ	ラッシュP.:	34 13	動画ピクセルP.50
3 ₹	ナーモードP.:	35 14	静止画ピクセルP.72
4 顔	キレイナビP.:	29 15	撮影可能枚数 P.113
5 撮	影モードP.:	39 16	FINEPIX カラーP.73
6 バ	ッテリー残量表示P.	24 17	AF 警告P.26
7 セ	ルフタイマーP.:	36 18	手ブレ警告P.34
8 ホ	ワイトバランスP.	72 19	感度P.73
9 ク	イックショットP.	74 20	内蔵メモリー *P.85、94
10 AF	- フレームP.:	26 21	露出補正P.71
11 🗏	付 · 時刻P.:	22	
			•

* メモリーカードがカメラに入っていないため、撮影した画像がカメラの内蔵メモリーに記録されることを示します。

■ 再生時



1	顔キレイナビP.45	6	赤目補正P.29
2	マナーモードP.35	7	プレゼントP.44
3	再生モード P.44	8	⊐マ NOP.92
4	プロテクトP.83	9	プリント予約P.67
5	ボイスメモP.86	10	ブログモードP.79

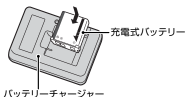
| バッテリーを充電する

ご購入時にはバッテリーは充電されていません。カメラをお使いになる前に付属のバッテリーチャージャーでバッテリーを充電してください。

バッテリーをバッテリーチャージャーに取り付けます。

表示に従って正しくセットしてください。





2 電源プラグをコンセントに差し込みます。 充電ランプが点灯して充電を開始します。

★充電ランプの表示

充電ランプの表示により、バッテリーの状態を確認できます。

充電ランプ	バッテリーの状態	対処
	バッテリー未装着	充電するバッテリーを 装着してください
消灯	フル充電 (充電終了)	バッテリーをバッテ リーチャージャーから 取り外してください
点灯	充電中	_
点滅	バッテリー異常	電源プラグをコンセントから抜き、バッテリーをバッテリー チャージャーから取り外してください

3 充電が終了すると、充電ランプは消灯します。

【 バッテリーについてのご注意

- ・工場出荷時にバッテリーはフル充電されていません。お使いになる前に必ず充電してください。
- バッテリーにラベルなどをはらないでください。カメラから取り出せなくなることがあります。
- バッテリーの端子同士を接触(ショート)させないでください。発熱して危険です。
- ・バッテリーについてのご注意はお取り扱いに関する別紙をご覧ください。
- ・必ず専用の充電式バッテリー NP-45 をお使いください。弊社専用品以外の充電式バッテリーをお使いになると故障の原因になることがあります。
- 外装ラベルを破ったり、はがしたりしないでください。
- ・バッテリーは使わなくても少しずつ放電しています。撮影の直前(1~2日前)には、バッテリーを充電してください。

【 バッテリーの寿命について

使用できる時間が著しく短くなったときは、バッテリーの寿命です。新しいバッテリーをお買い求めください。

| バッテリーチャージャーについてのご注意

- バッテリーチャージャーを使用しないときは、コンセントから電源プラグを抜いてください。
- ・充電前に、バッテリーの端子の汚れを乾いたきれいな布などで拭いてください。端子が汚れていると、充電できないことがあります。
- 低温時は充電時間が長くなることがあります。

バッテリーを充電したら、カメラにバッテリーを入れます。

カメラの電源がオフになっていることを確認して、バッテリーカバーを図のように開けます。



2 バッテリーを入れます。

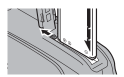


・金色の端子を下にして、カメラのバッテリー取り外しつまみ (オレンジ色)にバッテリーのバッテリー 指標(オレンジ色)を 合わせます。



バッテリー取り外しつまみ

バッテリー取り外しつ まみをバッテリーの側 面で押すようにして、 バッテリーを入れます。



バッテリーがしっかり固定されていることを確認してください。

| バッテリー挿入時のご注意

- バッテリーカバーに無理な力を加えないでください。
- バッテリーの向きを間違えると、カメラが破損するおそれがあります。正しい向きで挿入してください。
- ・バッテリーを挿入しても電源が入らない場合は、バッテリー の挿入方向を確かめてください。

3 バッテリーカバーを閉めます。



**** 注意

 バッテリーカバーが開いているときは、電源の ON/OFF を しないでください。画像ファイルやメモリーカードが壊れる 場合があります。

●バッテリーを取り出すときは

カメラの電源をオフにしてからバッテリーカバーを開け、 バッテリー取り外しつまみを指で動かしてロックを外して ください。



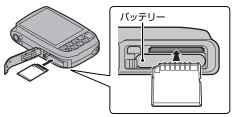
▮メモリーカードを入れる

撮影した画像は、内蔵メモリーまたは市販の SD メモリーカード / SDHC メモリーカードのどちらかに記録されます。

1 カメラの電源がオフになっていることを確認して、バッテリーカバーを図のように開けます。

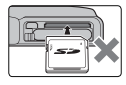


2 メモリーカードを入れます。 図のような方向で、メモリーカードを確実に奥まで挿し込みます。



| メモリーカード挿入時のご注意

メモリーカードの向き が正しいことを確認して ください。斜めに差し 込んだり、無理な力を 加えたりしないでくだ さい。



バッテリーカバーが閉まらないときは、無理に閉めず にメモリーカードの挿入方向を確認してください。

3 バッテリーカバーを閉めます。



1 注意

 バッテリーカバーが開いているときは、電源の ON/OFF を しないでください。画像ファイルやメモリーカードが壊れる 場合があります。

★モリーカードを取り出すときは カメラの電源がオフになっていることを確認して、カードを指で押し込み、ゆっくり指を戻すと、ロックが 外れて取り出せます。



**** 注意

メモリーカードを取り出すときに、押し込んだ指を急に放すと、メモリーカードが飛び出すことがあります。指は静かに放してください。

■ 使用可能なメモリーカード

- このカメラでは、SanDisk 社製の SD/SDHC メモリーカードの使用をおすすめします。
- 今後の対応メモリーカードについては、富士フィルムのホームページに掲載しています。詳しくは http://fujifilm.jp/support/digitalcamera/compatibility/datamedia/index.html をご覧ください。その他のメモリーカードについては、動作保証しておりません。また、xD-ピクチャーカード、マルチメディアカードには対応していません。

【 メモリーカードについてのご注意

込み禁止スイッチのロックを解除してください。書き込み禁::・SD メモリーカードの種類によっては、動画の記録が中断さ 止スイッチを LOCK 側へスライドさせると、画像の記録や 消去、カードのフォーマットができなくなります。



- ・未使用の SD/SDHC メモリーカードや、パソコンやその他 の機器で使用した SD/SDHC メモリーカードは、必ずカメ ラでフォーマット (→94ページ) してからご使用ください。
- ・miniSD アダプターや microSD アダプター の中には、アダプター裏面に金属端子が露 出しているものがあります。このようなアダ プターをお使いになると、異常接触となる 恐れがあり、動作不良や故障の原因となり ますので、絶対に使用しないでください。



また、外形寸法が SD メモリーカード規格から外れている miniSD アダプターや microSD アダプターを使うと、まれ に抜けなくなることがあります。その場合、無理に抜こうと すると故障につながりますので、富士フィルム修理サービス ヤンターに修理をご依頼ください。

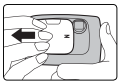
メモリーカードのフォーマット中や、データの記録/消去中 は、カメラの電源をオフにしたり、メモリーカードを取り出 したりしないでください。カード損傷の原因になることがあ ります。

- ・メモリーカードにラベルなどを貼らないでください。はがれ SD/SDHC メモリーカードをカメラに入れるときは、書き たうベルが、カメラの誤動作の原因になることがあります。
 - れることがあります。
 - カメラを修理すると、内蔵メモリーのデータが消えたり、壊 れたりすることがあります。また、修理技術者が、修理中 に内蔵メモリーの画像を見ることがあります。
 - カメラでメモリーカードや内蔵メモリーをフォーマットする と、画像を保存するフォルダが作られます。このフォルダの 名前を変更したり、削除したりしないでください。また、パ ソコンやその他の機器で、画像ファイルの編集/削除また は名前変更をしないでください。メモリーカードや内蔵メモ リー内の画像の削除は、必ずカメラで行ってください。画 像の編集や名前変更をするときは、カメラのオリジナル画 像を使わないでください。パソコンなどに画像をコピーし、 コピーした画像で編集や名前変更をしてください。
 - SD メモリーカード、内蔵メモリーについてのご注意はお取 り扱いに関する別紙をご覧ください。

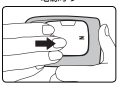
▮電源をオンにする / オフにする

カメラの電源をオンにするには、レンズカバーを完全に止まるところまで開けます。レンズカバーを閉めると、電源がオフになります。

電源オン

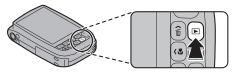






■ 再生モードで電源をオンにするには

レンズカバーを閉じた状態で **D** (再生) ボタンを約1秒間押すと、再生モードで電源がオンになります。



レンズカバーを閉じた状態で、再生中に **▶** ボタンを押す と、電源がオフになります。

園 メモ:自動電源 OFF

一定時間内に操作が何も行われないときは、自動的にカメラの電源がオフになります。セットアップメニューの**自動電源 OFF** (→ 95 ページ)では、自動的に電源がオフになるまでの時間を設定できます。

**** 注意

- レンズに指紋が付かないようにご注意ください。撮影画像の画質低下の原因になります。
- ・レンズカバーの操作では、電源供給を完全には遮断しません。

∥使用する言語と日時を設定する

ご購入後初めて電源をオンにしたときは、使用する言 語と日時が設定されていません。次の手順で使用する 言語を選び、日時を設定します。また、人物の顔を撮 影するのに適した設定に切り換えることもできます(パ フォーマンス設定)。

電源をオンにします。

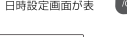
言語設定画面が表示されます。



使用する言語を選択します。



MENU/OK ボタンを押します。 言語が設定され、日時設定画面が表 示されます。





設定する項目(年、月、日、時、分) を () で選択し、 へ~ で変更しま す。



年,月,日を選択します。





年,月,日、月/日/年、日,月,年 から並び順を選択します。





7 MENU/OK ボタンを押します。

日時が設定され、パフォーマンス設 定画面が表示されます。





8 節電を優先するかパフォーマンス を優先するかを選択します。



節電:消費電力を抑えるため、バッテリーを長持ちさせられます。

パフォーマンスアップ: ② 顔キレイナビ (→ 29 ページ) が ON になって、人物の顔を撮影するのに適した設定になります。また、モニター表示の設定がなめらかになります。

MENU/OK ボタンを押します。 これで設定を終了して、撮影を開始 できます。



图 メモ:カメラの時計

バッテリーを取り外して長期間保管したときも言語設定と日時設定がクリアされ確認画面が表示されます。バッテリーを入れて約10時間以上経過していれば、カメラから取り外しても、約24時間保持されます。

基本的な撮影と再生

▮☆(オート)で撮影する

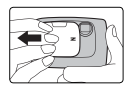
ここでは、撮影の基本的な流れを説明します。ご購入後初めて電源をオンにすると、自動的に ▲ (オート) モードになります。他のモードで画像を撮影した後に ■ モードに戻る方法については、39ページを参照してください。

カメラの電源をオンにする

1 カメラの電源をオンにします。

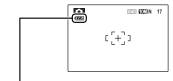
レンズカバーを完全に止まるところまで開けます。

カメラ電源オン



2 バッテリー残量を確認します。

バッテリー残量を液晶モニターで確認します。



バッテリー残量

表示	意味
(白点灯)	バッテリーの残量は十分にあります。
(白点灯)	バッテリーの残量は約半分以下です。
(赤点灯)	バッテリーの残量が不足しています。できるだけ早く充電してください。
(赤点滅)	バッテリー残量がありません。カメラの電源をオフにして、バッテリーを充電してください。

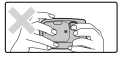
カメラを構えて、構図を決める

1 カメラを構えます。

手ぶれを防ぐため、 脇をしめ、カメラを 両手でしっかりと持っ てください。



・レンズやフラッシュに 指などがかかると、ピ ンぼけや暗い写真に なることがあります。 ご注意ください。



2 構図を決めます。

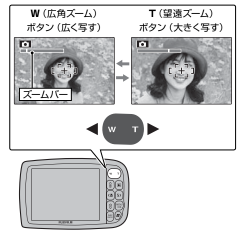
- ・被写体の中心を液晶モニターの AF フレームに 合わせ、構図を決めます。
- このカメラは光学ズームを装備しています。ズームボタン(W/Tボタン)を押して、構図を調整します。

**** 注意

被写体を画面の中央に配置しないときは、必ず AF/AE ロック (→31 ページ) を使ってください。AF/AE ロックをしないと、被写体にピントが合わないことがあります。

■ズームを使うには

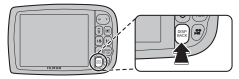
ズームを使うと、被写体の大きさを変えることができます。 ・広い範囲を写したいときは W ボタンを、被写体を大きく 写したいときは T ボタンを押してください。



セットアップメニューのデジタルズームを使うと、被写体をさらに大きく撮影できます。

■ フレーミングガイドを使って構図を決める

撮影時に DISP/BACK ボタンを押すごとに、液晶モニターの表示が下記のように切り替わります。ベストフレーミング (フレーミングガイド) を使うと、縦横にガイド線が表示され、構図を決めやすくなります。







文字表示あり

文文

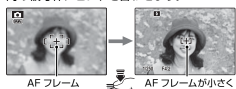
文字表示なし



ベストフレーミング

ピントを合わせて撮影する

1 シャッターボタンを半押しして、AF フレーム 内の被写体にピントを合わせます。



なり、ピントが合い

ます

ピントが合ったとき

ピピッと音が鳴ります。

ピントが合わないとき

AF フレームの色が赤に変わり、**!AF** が液晶モニターに表示されます。構図を変えるか、AF/AEロックを使ってください (\rightarrow 31ページ)。

👉 チェック

シャッターボタンを半押しすると、レンズ動作音が発生します。

2 シャッターボタンを半押ししたまま、さらに深く押し込みます(全押しします)。



写真が撮影されます。

● シャッターボタンの半押しと全押しについて

シャッターボタンを軽く押して、そのまま指を動かさないでいることを「シャッターボタンを半押しする」といいます。半押しすると、ピントと明るさが決まります。

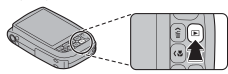
指を放さずにさらに深く押し込む(全押しする)と、写真を撮影できます。シャッターボタンを押すときは、カメラが動いて手ぶれが起きないように、静かに押し込んでください。



暗い場所では、シャッターボタンを全押ししたときに、フラッシュが発光することがあります。フラッシュが発光しないようにフラッシュの設定を変更できます (→34ページ)。

▍撮影した画像を見る

撮影した写真は、液晶モニターで再生できます。大切 な写真を撮る前には、試し撮りをして、確認しましょう。



最後に撮影した画像を 右のように液晶モニター いっぱいに表示します。



2 〈または**〉**を押して、見たい画像を選びます。

〈:前の画像が表示されます。

):次の画像が表示されます。



シャッターボタンを半押しすると、撮影画面に戻ります。

■不要な画像を消去するには

消去したい画像が表示されているときに、前(消去)ボタンを押します。



- ・確認画面が表示されます。実 行を選んで、MENU/OK ボタンを押します。
- ・削除するのをやめたい場合は、 **やめる**を選んで、**MENU/OK** ボタンを押してください。





| 🗟 メモ:消去

メニュー操作でも画像を消去できます (→ 48 ページ)。

いろいろな撮影

▋顔キレイナビで撮影する

顔キレイナビを使うと、カメラが人物の顔を検出し、 背景よりも顔にピントと明るさを合わせ、人物を明る く目立つように撮影できます。人物が左右に並んでい るときなど、背景にピントが合いがちなシーンでの撮 影に適しています。また、赤目(フラッシュ発光によっ て瞳が赤くなる現象)も補正できます。

1 MENU/OK ボタンを押して、撮 影メニューを表示します。





- 2 ❷ 顔キレイナビを選びます。
- 3 設定の変更に移ります。



4 顔キレイナビ設定を選びます。



設定	意味	
OFF	顔キレイナビと赤目補正のどちらも行いません。	
© ON	顔キレイナビと赤目補 正の両方を行います。 フラッシュ撮影すると きに選びます。	
© OFF	顔キレイナビは行いますが、赤目補正は行 いません。	

MENU/OK ボタンを押して決定 します。



撮影画面が表示されます。

顔キレイナビを ON にする と、液晶モニターに ♥ が 表示されます。



6 被写体に合わせて構図を決めます。

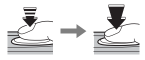
人物の顔の上に緑色の枠が表示されます。



緑色の枠

カメラが複数の顔を検出した場合、中央付近の 顔の上に緑色の枠が、その他の顔の上に白い枠 が表示されます。

7 撮影します。



緑色の枠内の顔にピントと明るさを合わせて撮 影します。

**** 注意

- ・ 縦位置撮影時も顔を検出できます。
- ・顔が検出されない場合 (→ 101 ページ) は、シャッターボ タンを半押ししたときに液晶モニターの中央にピントが合 います。
- 顔が検出できないときは、赤目補正されません。
- 撮影の直前に被写体やカメラが動いたときは、緑色の枠の 位置から顔がずれて写ることがあります。
- 各撮影モードでピントは人物の顔に合いますが、モード設定に応じた明るさになるため、人物の顔が適正な明るさにならないことがあります。

●顔キレイナビについて

型 顔キレイナビを使うと、一人旅などでセルフタイマーを使った自分撮りができます (→ 38 ページ)。



② 顔キレイナビで撮影した画像は、再生時に顔の部分を拡大して表示できます (→ 45 ページ)。

さらに、次のような機能も使えます。

- スライドショー (→81ページ)
- プリント予約 (→ 67ページ)
- トリミング (→84ページ)

▮ AF/AE ロック撮影する

静止画撮影時にシャッターボタンを半押しすると、ピントと明るさが決まります。そのまま半押しを続けて、ピントと明るさを固定することを「AF/AE ロック」といいます。被写体を画面の中央以外に配置して撮影したいときに便利です。

ピントを合わせたい被写体に AF フレームを 合わせます。



2 シャッターボタンを半押しします。 被写体にピントが合います。





👉 チェック

シャッターをきる前なら、AF/AE ロックは何度でもや り直せます。

3 半押ししたまま構図を変えます。 被写体との距離は変えないでください。



4 そのままシャッターボタンを全押しして、撮影 します。



■ オートフォーカスの苦手な被写体について

このカメラは精密なオートフォーカス機構を搭載していますが、次のような被写体や条件の場合、ピントが合いにくいことがあります。





鏡や車のボディなど 光沢のあるもの

高速で移動する被写体

その他のオートフォーカスの苦手な被写体:

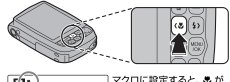
- ガラス越しの被写体
- ・髪の毛や毛皮などの暗い色で、光を反射せずに吸収するもの
- •煙や炎などの実体のないもの
- ・背景との明暗差が少ないもの(背景と同色の服を着ている人物など)
- AF フレーム内にコントラスト差が大きいものがあり、その前か後ろに被写体がある場合(コントラストの強い背景の前の被写体など)

このようなときは、AF/AE ロック機能をお使いください (→31 ページ)。

■ ♥ 近距離撮影する(マクロ)

被写体に近づいて大きく撮影したいときに使います。

1 ♥ ボタンを押してマクロに設定します。





マクロに設定すると、 いが表示されます。

7 構図を決めてピントを合わせます。



ズームボタン(**W/T**) を使うと、構図を調整できます(→ 25 ページ)。

3 撮影します。



マクロを解除するにはもう一度 **②** ボタンを押します。カメラの電源をオフにしたときや撮影モードを切り換えたときも、マクロが解除されます。

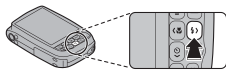
- マクロ撮影時は手ブレしやすいので、三脚の使用をおすすめします。
- ・マクロ撮影時には、ピントは中央付近に固定されます。

■ 4 フラッシュ撮影する(i フラッシュ)

夜や暗い室内で撮影をするときは、フラッシュをお使いください。

1 フラッシュ設定を選びます。

★ボタンを押すたびに、設定が切り替わります。



フラッシュ設定	説明
AUTO	ほとんどの状況に適しています。カメラが
(オートフラッシュ、	暗いと判断したときにフラッシュが発光し
表示なし)	ます。
★ (強制発光	逆光で被写体が暗くなっているときに使
	います。周囲の明るさにかかわらず、フ
フラッシュ) 	ラッシュが発光します。
	フラッシュ撮影が禁止されている場所な
③ (フラッシュ	どでの撮影に適しています。被写体が暗
発光禁止)	いときでも、フラッシュを発光しません。
	暗いときは三脚の使用をおすすめします。
	夜景と人物の両方をきれいに撮影できま
	す。明るい場所では露出オーバーになる
\$\$ (スロー	ことがあります。
シンクロ)	撮影モードで 繋️ を選ぶと、シャッタース
	ピードがスローシャッターになります。必
	ず三脚をご使用ください。

各撮影モードで使用できるフラッシュの設定については 別紙をご参照ください。

2 構図を決めてピントを合わせます。



シャッタースピードが遅く、手ぶれしやすい状態では、 液晶モニターに **い** が表示されます。フラッシュを ③ 以外にするか、三脚をご使用ください。

3 撮影します。



フラッシュは予備発光と本発光で数回発光します。撮影が完了するまでカメラを動かさないでください。

顔キレイナビが 望 (顔キレイナビ) ON Φ (補正) ON のときのフラッシュ設定について

顔キレイナビが 望 (顔キレイナビ) ON Φ (補正) ON のときは、フラッシュ発光時には必ず赤目軽減を行います。そのため、フラッシュは、器 (赤目軽減オートフラッシュ)、Φ (ホ目軽減+強制発光フラッシュ)、⑤ (フラッシュ発光禁止)、器 (赤目軽減+スローシンクロ) から設定できます。

(赤目軽減オートフラッシュ)は、人物を撮影するのに適しています。暗い場所でフラッシュ撮影したときに、フラッシュの光が目の中で反射することにより瞳が赤く写る「赤目現象」を軽減します。

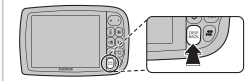


■ メモ:iフラッシュとは

このカメラは、被写体の位置とカメラとの距離、明るさなどを瞬時に計算して、最適な発光量と感度を自動的に調整する「i フラッシュ」を搭載しています。薄暗い室内などでも人物の白とびや背景の黒つぶれを防ぎ、目で見たままに美しく撮影できます。

☆ マナーモード

フラッシュ光やシャッター音などを避けたい状況での 撮影には「マナーモード」を使います。マナーモードは、 DISP/BACK ボタンを長押しして設定します。



マナーモードに設定すると、フラッシュが発光禁止になり (撮影モード �� を除く)、操作音やシャッター音、動画 やボイスメモの再生音が OFF になります。セルフタイマー ランプやイルミネーションも発光しません。

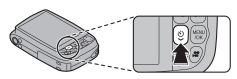
- ・マナーモードに設定すると、液晶モニターに **℃** が表示されます。
- ・もう一度 **DISP/BACK** ボタンを長押しすると、マナー モードが解除されます。
- ・フラッシュ設定や音量 (→ 94 ページ) を変更したいと きは、まずマナーモードを解除してください。

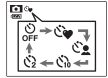
▮ ○ セルフタイマーを使って撮影する

このカメラは、撮影者を含めた集合写真に適した「恋 するタイマー| 「みんなでタイマー| 「10 秒後撮影 | と、 シャッターボタンを押すときにカメラが動くのを防ぐ 「2 秒後撮影」の4 種類のセルフタイマーを搭載して います。

セルフタイマーの設定

めボタンを押すたびに、設定が切り替わります。





設定されたセルフタイマー が表示されます。

ॐ: 恋するタイマー ぐ : みんなでタイマー

心: 10 秒後撮影

心 :2 秒後撮影

恋するタイマー

二人の顔が近づくと自動的に撮影されます。 セルフタイマーを **※ 恋するタイマー**に設定します(→ 36ページ)。

ヘボタンを押します。押すたびに♥ラブ度の設定が 切り換わります。



お友達 : 仲良し : ラブ

♥ ラブ度が大きくなるほど、二人の顔を近づけない とカウントダウン(秒読み)が開始されません。 二人の顔を近づけて、表示されているすべての ♥ イ ンジケーターが満たされるとカウントダウン(秒読み) が開始され自動的に撮影されます。

まえ 渥

- DISP/BACK ボタンを押すとセルフタイマーが解除されま đ,
- 自分撮りするときは、マクロに設定してください。

みんなでタイマー

人数が揃ったときに自動的に撮影されます。 セルフタイマーを ***2 みんなでタイマー**に設定します (→36 ページ)。

ヘ ボタンを押します。押すたびに ♣ 人数の設定が切り換わります。



カメラが設定された人数の顔を認識して、表示されているすべての ♣ インジケーターが満たされると、カウントダウン (秒読み) が開始され自動的に撮影されます。

まと 渥

- **DISP/BACK** ボタンを押すとセルフタイマーが解除されます。
- 自分撮りするときは、マクロに設定してください。

10 秒後撮影 /2 秒後撮影

- **1** セルフタイマーを **310 秒**または **22 秒**に設定します (→ 36 ページ)。
- **2** 構図を決めてピントを合わせます。



3 セルフタイマーを開始します。



シャッターボタンを全押しすると、セルフタイマーが開始します。液晶モニターには、シャッターが切れるまでの秒数が表示されます。

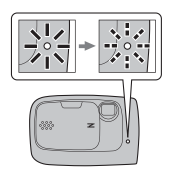


タイマーを途中で止めるには、**DISP/BACK** ボタンを押します。

**** 注意

シャッターボタンを押すときは、レンズの前に立たない でください。ピントが合わなかったり、適正な明るさに ならないことがあります。

「10 秒後撮影」では、カメラ前面のセルフタイマーランプが点灯し、撮影直前に点滅します。 「2秒後撮影」では、セルフタイマー開始と同時に点滅します。



カウントダウン終了後、すぐに動かないでください。

■顔キレイナビでセルフタイマー撮影する

セルフタイマー撮影時に顔キレイナビを使うと、事前にピントを合わせなくても、カメラが自動的に人物の顔を検出してピントを合わせます。撮影者を含めた集合写真や自分撮り(セルフポートレート)のときに便利です。

顔キレイナビでセルフタイマー撮影するには、撮影メニューで顔キレイナビをONに設定します(→29ページ)。シャッターボタンを全押しすると、撮影までの間に顔を検出し、シャッターがきれる直前にピントと明るさを合わせます。

▮⊙ シーンに適したモードで撮影する

この撮影モードを切り換えることで、状況 (シーン) に適した設定を行うことができます。

撮影モードを設定する

MENU/OK ボタンを押します。 撮影メニューが表示されます。





2 ② 撮影モードを選びます。



3 撮影モードの選択画面が表示されます。





4. 撮影モードを選びます。



MENU/OK ボタンを押します。 撮影モードが設定されます。



★ チェック

各撮影モードで使用できるフラッシュ設定については、別紙 をご覧ください。

撮影モードの種類

AN マニュアル

露出補正(→71ページ)、**ホワイトバランス**(→72ページ)、**AFモード**(→76ページ)などの撮影機能を、撮影者が自由に設定できます。

☆ オート

カメラまかせの簡単操作できれいな写真を撮影できます。ほとんどの状況に適しています。操作の流れについては、「▲ (オート) で撮影する」(→24ページ)をご覧ください。

過 シーンぴったりナビ

被写体にカメラを向けるだけで、カメラが自動で撮影シーンを認識し、最適な設定にします。

カメラが最適なシーンを認識すると、画面左下にシーンアイコンが表示されます。



人物を認識した場合

内容	シーン	特色
人物	0	肌の色が自然で、ソフトな印象の写真
		になります。
風景	۵	建物や山などの風景をくっきりと仕上
川川泉	0	げます。
夜景	©.	高感度で手ブレを抑え、夜景がきれい
以京	U	に撮れます。
マクロ	Ø	近接撮影され、近くの被写体がくっき
ם פיף	8	り撮れます。
逆光 &	•	逆光でも人物は明るく、背景は白飛び
人物	&	を防ぎます。
夜景 &	_	暗いところでも人物と背景の明るさを
人物	•	最適にし、ブレも軽減します。

まと 渥

シーンを認識しなかった場合は、MAUTOで撮影されます。

- ・ 🖫 顔キレイナビが常に ON になります。
- 常に顔または画面中央付近にピントを合わせ続けます。
- ・常にピント合わせを続けるため、次のような現象が起こります。また、バッテリー残量にご注意ください。
 - レンズの駆動音がします。
 - バッテリーの消耗が早くなります。

●4 高感度2枚撮り

フラッシュ非発光 / 発光で連続 2 枚撮影します。逆 光での撮影など光の調整が難しい撮影での失敗を防 ぎます。

シャッターボタンを押すと、フラッシュを発光させずに目で見たままの雰囲気を活かして1枚目を撮影し、その直後にフラッシュを発光させて2枚目を撮影します。必ず2枚撮影されるので、撮影が終わるまで、カメラを動かさないようにしてください。

- ・フラッシュ撮影を禁止している場所では使用しないでください。
- マナーモード (→ 35 ページ) にしていても、フラッシュは 発光します。
- メモリーカードまたは内蔵メモリーに2枚分以上の空き容量がない場合は撮影できません。
- 連写設定は使えません。

⚠ ナチュラルフォト

暗い場面でも、目で見たままの雰囲気を活かした自然 な写真になります。室内やフラッシュを使用できない 場所での撮影にも適しています。

フラッシュは常に発光禁止になりますが、自動的に高 感度になるため、暗い場所でも手ブレや被写体ブレを 軽減します。

< オークション

ネットオークションに出品する品物をいろいろな角度から撮影して掲載したいときに便利です。選んだフレーム数に応じて1~4回撮影し、画像は 図 (640 × 480) で記録されます。

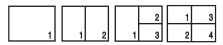
▲で撮影するには:

- 1 撮影モードで ▲ オークションを選びます。
- 2 フレーム選択画面を表示します。



3 次の4種類からフレームを選びます。





4 MENU/OK ボタンを押します。



5 撮影します。



撮影するたびに、液晶画面のフレームの枠が埋ま ります。MENU/OK ボタンを押すと、次の撮影 に進みます。枠がすべて埋まるまで撮影します。

6 撮影を完了します。



● 人物

人物の撮影に適しています。肌の色が自然で、ソフト な印象の写真になります。

▲ 風景

昼間の風景撮影に適しています。建物や山などの風景 をくっきりと仕上げます。

🤽 スポーツ

動いている被写体の撮影に適しています。シャッタースピードは高速になり、**⑤ クイックショット**が自動的に設定されます。

じ 夜景

夕景や夜景の撮影に適しています。自動で高感度になるため、手持ち撮影で発生しやすい手ブレを軽減します。

★ 夜景 (三脚)

夜景の撮影に適しています。スローシャッターでの撮影が行われます。手ブレ防止のため三脚のご使用をおすすめします。

🚢 夕焼け

夕焼けを赤く鮮やかに撮影します。

▲ スノー

白く輝く雪景色で、画像が暗くなるのを防ぎ、明るくくっきりと撮影します。

M ビーチ

日差しの強い浜辺で、画像が暗くなるのを防ぎ、明る くくっきりと撮影します。

战 美術館

美術館など、フラッシュ光やシャッター音を避けた方が良い場所での撮影に使います。フラッシュが発光禁止になり、操作音やシャッター音、セルフタイマーランプ、イルミネーターが自動的に消されます。

美術館などでは撮影を制限している場合があります。撮影前にご確認ください。

▼ パーティー

室内での結婚式やパーティーの撮影で使用します。薄暗い場所でも雰囲気を活かした自然な写真になります。

※ 花の接写

花に近づいて撮影するときに使用します。花びらの色 を鮮やかに撮影できます。

ピントが合う範囲は **3** マクロになり、フラッシュは常に発光禁止になります。

1 文字の撮影

書類やホワイトボードなどを撮影するときに使用します。文字をはっきりと撮影します。

ピントが合う範囲は、マクロになります。

₩ ブレ軽減

シャッタースピードを速くすることで、手ブレだけでなく、被写体ブレも軽減できます。

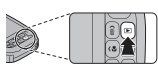
▶端 つなぎ撮り

複数の動画をつないで1つの動画ファイルとして保存できます。撮影方法については、51ページを参照してください。

いろいろな再生

| 1 コマ再生する

▶ ボタンを押すと、最後に撮影した画像が表示(1コマ再生)されます。





• 1 つ前の画像を見るには **〈** を押します。次 の画像を見るには **〉**を押します。ボタンを 押し続けると、早送りします。





他のカメラで撮影した画像をこのカメラで再生すると、液晶モニターに 笛 (プレゼントアイコン)が表示されます。

再生ズーム

1コマ再生時に画像をズーム(拡大)でき ます。



W(広角ズーム) ボタン を押すと縮小します。

T(望遠ズーム)ボタン を押すと拡大します。





ズームバー

画像の拡大表示中に**へ、√、〈**または**〉**を 押すと、液晶モニターに表示される範囲を 移動できます。





ナビゲーションで現在の 表示位置がわかります。

再生ズームを解除するには、**DISP/BACK** ボタンを 押します。

- ・最大ズーム倍率は、設定した**静止画ピクセル** (→72 ページ) によって変わります。
- ・静止画ピクセルが 図 の画像や 🔤 ブログ画像、撮影モー ド★で撮影した画像の場合、再生ズームは使えません。

■顔キレイナビで撮影した画像の再生について

顔キレイナビ(→29ページ) を使って撮影した写真を再生す ると、♥ が液晶モニターに表示 されます。 ~ を押すたびに、顔 キレイナビで検出した顔のあい だを移動します。また、W また



はTボタンを押すと、現在選択している被写体が拡大ま たは縮小表示されます。

『マルチ再生する

2 コマ、9 コマ、100 コマの一覧表示にして、画像を∴・ヘ、✓、✓ または У を押して画像を選びます。 比較したり、見たい画像を選ぶことができます。

Wを押すたびに表示される画像の数が2 コマ、9コマ、100コマ(マイクロサムネ イル)の順に増え**、**を押すたびに減ります。



W ボタンを押すた びに表示される画 像が増えます。



T ボタンを押すた びに表示される画 像が減ります。

- ・MENU/OK ボタンを押すと、選んだ画像を] コマ 表示します。
- ・9 コマ再生または 100 コマ再生 (マイクロサムネイ ル) では、**ヘ**または **∨** を押してページを切り換えら れます。

图 メモ:2コマ再生

比較するときは2コマ再生が便利です。



▋目付ごとに再生する

1 日付再生画面を表示する。

1コマ再生画面で、下のような画面が表示されるまで、**DISP/BACK**ボタンを繰り返し押します。



1コマ再生画面での表示 画像が選択されます。





3 〈または**〉**を押して、見たい画像を選びます。



■ メモ: 早送り

- ・ 本または ➤ 長押しで、早送りで日付が変わります。
- · **〈**または **〉**長押しで、同日日付内で画像の早送りができます。

│ ⑩ 画像を消去する

再生メニューでは、画像を1コマだけ消去したり、内蔵メモリー/メモリーカード内の画像をすべて消去することができます。誤って画像を消去すると元には戻せません。消去したくない画像は、あらかじめパソコンにコピーしておいてください。1コマ再生画面での画像の消去については、28ページを参照してください。

再生メニューで 1 コマ消去する

再生メニューを使って画像を消去するには、次の操作 を行います。

1 再生時に MENU/OK ボタンを押 して、再生メニューを表示します。





2 ⋒ 消去を選びます。



3 設定の変更に移ります。





4 1コマを選びます。



MENU/OK ボタンを押すと、1 コマ削除画面が表示されます。





消去する画像を選び、MENU/OK ボタンを押すと、表示中のコマが 消去されます。



MENU/OK ボタンを押すと同時に 画像が消去されます。誤って消去しな いように、ご注意ください。



手順6を繰り返すと、続けて画像を消去できます。消 夫を完了するには、**DISP/BACK** ボタンを押します。

すべてのコマを消去する

前ページの手順4で全コマを選び ます。



MENU/OK ボタンを押すと、全コ マ削除画面が表示されます。





MENU/OK ボタンを押すと、すべ ての画像が削除されます。



消去中は、右のような画 面が表示されます。全コ マ消去を中止するには、



DISP/BACK ボタンを

押します。

▲ 注意

DISP/BACK ボタンを押して消去を中止しても、それまで に消去した画像は元に戻せません。

🔣 メモ:画像の消去

- メモリーカードがカメラに入っているときは、メモリーカー ド 内の画像が消去されます。メモリーカードが入っていな いときは、内蔵メモリーの画像が消去されます。
- プロテクトされた画像は消去できません。消去するには、 プロテクトを解除してください (\rightarrow 83ページ)。
- ・プリント予約を設定している画像を消去しようとすると、 メッセージが表示されます。MENU/OK ボタンを押すと、 その画像を消去します。

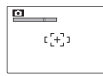
動画の撮影と再生

▮ 🕰 動画を撮影する

シャッターボタンの代わりに **2** (動画撮影) ボタン を押すだけで、撮影モードにかかわらず、音声付きの Motion JPEG 形式の動画を撮影できます (→ 111 ページ)。

ズームボタンを押して、ズーム操作をします。





2 ♣ (動画撮影) ボタンを押して撮影を開始します。





撮影中は、RECの文字と残り時間のカウントダウンが表示されます。

3 もう一度 **営** ボタンを押して、撮影を終了します。 残り時間がなくなるか、内蔵メモリーまたはメモ リーカードに空きがなくなると、撮影は自動的に 終わります。

- ・撮影モードが ▲ のときは、聲 ボタンを押しても動画撮影できません。・時間 のときは、聲 ボタンを押すと、つなぎ撮り撮影を開始します (→ 51 ページ)。
- セットアップメニューのデジタルズームを使うと、撮影中に もズールを変えられます。
- 撮影開始と同時にピントが固定されますが、露出とホワイトバランスはシーンに応じて自動的に変化します。撮影した動画の色と明るさが、撮影前の液晶モニターの表示と異なることがあります。

1 注意

音声も同時に記録されるので、撮影中に指などでマイクをふさがないようで注意ください。

動画のピクセル (サイズ) を変更するには

撮影画面で **MENU/OK** ボタンを押し、**⑤ 動画ピクセル** を選びます。 **240** (640 × 480 ピクセル、画質重視) または **250** (320 × 240 ピクセル、記録時間重視) から選択できます。



▶≒ 動画をつなぎ撮り撮影する

複数回に分けて撮影した動画をつなげて、1 つの音声付き動画ファイルとして保存します。最長 15 秒または 60 秒分つなげられます。

つなぎ撮り動画を撮影する

- **1** 撮影モード(→39ページ)で **端 つなぎ撮** りを選びます。
- **MENU/OK** ボタンを押します。 つなぎ撮り設定画面を表示します。



3 つなぎ撮りの種類を選びます。

つなぎ撮り 設定	ピクセル数	記録可能時間 (合計)
	320 × 240	15 秒
₾ 60 820	320 ^ 240	60 秒
₾ 60 640	640 × 480	0019



4 MENU/OK ボタンを押すと、つなぎ撮り動画の撮影画面に切り替わります。





5 ☆ ボタンを押して撮影を開始します。



撮影中は、**REC** の文字と残り時間のカウントダウンが表示されます。残り時間が5秒以下になると、カウントダウン表示が黄色く表示されます。



もう一度 ≌ ボタンを押して、撮影を終了します。

引き続き残りの動画を撮影するには、手順5、6を繰り返します。**MENU/OK**ボタンを押すと、それまで撮影した動画をつなげて保存します。



残り時間がなくなったときも、撮影を自動的に終了し、 それまで撮影した動画をつなげて保存します。

●つなぎ撮り撮影を中断する

◆ を押すと、つなぎ撮り動画の撮影を中断できます。中断すると、電源をオフにしたり撮影モードを切り換えても、引き続き残りの動画を撮影できます (→ 52 ページ)。

プレビュー再生について

直前に撮影した画像であれば、プレビュー再生して確認したり、撮り直しすることができます。

本を押すと、直前に撮影した 動画をプレビュー再生して確認 できます。



 DISP/BACK ボタンを押してから 常 ボタンを押すと、 直前に撮影した動画を撮り直せます。

続きの動画を撮影する

中断したつなぎ撮り動画の続きを撮影します。

- **1** 撮影モードで**№ つなぎ撮り**を選んで MENU/OK ボタンを押します。
- **2 続きを撮影**を選びます。



3 MENU/OK ボタンを押すと、つなぎ撮り動画の撮影画面に切り替わります。



4

ボタンを押して続きの動
画を撮影します。もう一度
ボタンを押すと、撮影を
終了します。



必要に応じて、手順 4 を繰り返します。

MENU/OK ボタンを押すと、それまで撮影した動画をつなげて保存します。

残り時間がなくなるか、内蔵メモリーまたはメモリーカードに空きがなくなった場合も、撮影を終了して、それまで撮影した動画をつなげて保存します。

1 注意

つなぎ撮り撮影中は、メモリーカードを取り換えないで ください。

● 中断後のつなぎ撮り動画の撮影画面について

中断したつなぎ撮り動画の続きを撮影する場合、液晶モニターの右側に、すでに撮影した動画が最大3コマまで静止画表示されます。



■直前に撮影した動画が一番上に表示されます。

▶ 動画を再生する

画像の再生時に動画を選択し、

✔ を押すと動画を再生します。

動画アイコン





・進行状況を示す バーが表示され ます。

- 再生を停止するには ~ を、一時停止するには ~ を 押します。
- 他の画像/動画を見るには、または〉を押します。
- 動画の早送り / 巻き戻しはできません。
- 動画の音量は、セットアップメニューの音量で設定できます (→ 94ページ)。
- 動画の停止中に fi ボタンを押すと、再生中の動画を 消去できます (→ 28 ページ)。

**** 注意

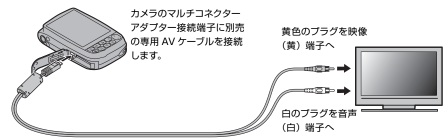
- スピーカーを指などでふさがないでください。音が聞き取りにくくなります。
- 高輝度の被写体を撮影した場合、再生時に縦スジや横スジが入ることがありますが故障ではありません。

画像をテレビで見る

『テレビに接続する

テレビに接続すると、写真やスライドショー(→81ページ)を大勢で楽しむことができます。

- 1 ▶ (再生) ボタンを約1秒間押して、カメラの電源をオンにします。
- 2 バッテリーカバーを開けます。
- 3 別売の専用 A/V (音声 / 映像) ケーブルでカメラとテレビを接続します。



4 テレビの入力をビデオ入力(外部入力)に切り換えます。 カメラの液晶モニターが消え、画像やボイスメモがテレビで再生されます。

★ チェック

- ・テレビの音声/映像入力については、テレビの説明書をご参照ください。
- ・音量はテレビ側で調整してください。カメラで再生音量の設定をしても、音量は変わりません。
- ・動画を再生すると、静止画に比べて画質が低下します。

1 注意

別売の専用 A/V (音声 / 映像) ケーブルは、接続端子に奥までしっかりと差し込んでください。

画像をパソコンに転送する

▮パソコンと接続する

付属のソフトウェア FinePixViewer を使うと、カメラと接続したパソコンに画像をコピーして、画像の閲覧、管理、印刷をすることができます。また、インターネットに接続できる環境があれば、デジカメプリントを注文する (Windows のみ) こともできます。カメラとパソコンを接続する前に、FinePixViewer をパソコンにインストールしてください。最新の FinePixViewer は、http://fujifilm.jp/ から入手できます。インストール前にカメラをパソコンに接続すると、正常に接続できなくなる場合があります。

Windows に FinePixViewer をインストールする

1 インストールの前に、お使いのパソコンが次の使用条件に合うか確認します。

	動作環境	推奨	環境
OS	Windows Vista、Windows XP Home Edition/Windows XP Professional (SP2)、Windows 2000 Professional (SP4)(すべてプリインストールされたモデルのみ。)	Windows Vista	Windows XP
CPU	Pentium 200MHz 以上 (Windows Vista/XP の場合は、	Pentium4/	Pentium4/
<u> </u>	Pentium 4/800MHz 以上)	3GHz 相当以上	2GHz 相当以上
メモリ	128MB以上(Windows Vista/XPの場合は512MB以上)	1 GB 以上	512MB以上
ハードディスク	インストールに必要な容量: 450MB以上	15GB以上	2GB以上
空き容量	動作に必要な容量 : 600MB以上	10000	200 10.2
ディスプレイ	800×600ドット以上、16ビットカラー以上	1024×768ドッ	小以上 フルカラー
	▼・本体標準の USB ポート。その他の USB ポートは動作保証外		
その他	┃・画像ネットサービス、メール添付機能使用時に、インター	-ネット接続ができ	る環境(通信速度
	56kbps 以上推奨)が必要		

FinePixViewer CD-ROMのラベ ル上部には、お手 元のCD-ROMの



バージョンが記載されています。ソフトウェアのアップ デート対象バージョンの確認時やお問い合わせの際に 必要な情報です。

1 注意

55 ページに記載されている以外の Windows OS では使用できません。自作パソコンや、OS をアップグレードしたパソコンは、動作保証外です。

- **2** パソコンを起動します。 コンピューターの管理者アカウント (例えば、「Administrator!) でログインしてください。
- 3 起動中のアプリケーションを終了して、付属の CD-ROM を CD-ROM ドライブに入れます。 インストーラーが自動で起動します。

■ Windows Vista をお使いの方へ

同梱の CD-ROM をパソコンに入れたときに「自動再生」 ウィンドウが表示された場合は、**SETUP.EXE の実行**を クリックしてください。「ユーザーアカウント制御」 ウィン ドウが表示されるので、**許可**をクリックしてください。

■インストーラーを手動で起動する

インストーラーが自動起動しない場合は、手動で起動させます。

- 1 マイコンピュータを開きます。
 - Windows Vista/XP: スタートメニューからコン ピュータ (Windows XP では、マイコンピュータ) をクリックします。
 - Windows 2000 Professional: デスクトップのマイコンピュータアイコンをダブルクリックします。
- **2 FINEPIX** の CD-ROM アイコンをダブルクリックします。「FINEPIX」ウィンドウが表示されます。
- 3 SETUP または SETUP.exe をダブルクリックします。

4 FinePixViewer のインストールをクリックします。



画面の指示にしたがってソフトウェアをインストールしてください (Windows Media Playerや DirectXが CD-ROMの中身よりも古いバージョンの場合は、これらのソフトウェアをインストールします)。

「FinePixViewer のインストールが完了しました」というメッセージが表示されたら、CD-ROM をパソコンから取り出し、**再起動**ボタンをクリックして、パソコンを再起動してください。

これでインストールは終了しました。続いて、「カメラとパソコンを接続する」(→ 61 ページ) に 進んでください。

CD-ROM は再インストール時に必要となりますので、パソコンから取り出した後、湿気がなく日が当たらないとてろに大切に保存してください。

■ Windows パソコンから FinePixViewer をアンインストール(削除) する

インストールしたソフトウェアが不要になったときのみアンインストールを行ってください。アンインストールの前に FinePixViewer を終了し、カメラとパソコンの接続を外してください。

- 1 コントロールパネルを開き、「プログラムのアンインストール」(Windows Vista) または「プログラムの追加と削除」(Windows XP/2000) で FinePixViewer を削除してください。
- 2 確認ダイアログが表示されたら、メッセージをよくお読みの上、OK をクリックしてください。

Mac OS X に FinePixViewer をインストールする

1 お使いのパソコンが、次の使用条件に合うか確認します。

	動作環境
CPU	PowerPC または Intel Processor
os	Mac OS X (バージョン 10.3.9~10.4、すべてプリインストールされたモデルのみ。) *
メモリ	256MB以上
ハードディスク	インストールに必要な容量: 200MB以上
空き容量	動作に必要な容量:400MB以上
ディスプレイ	800×600 ドット以上、約32,000 色以上
その他	・本体標準の USB ポートを推奨。その他の USB ポートは動作保証外 ・画像ネットサービス、メール添付機能使用時に、インターネット接続ができる環境 (通信速度 56kbps 以上推奨) が必要

^{*} 最新の対応 OS については、下記のホームページをご覧ください。 http://fujifilm.jp/

パソコンを起動して、起動中のアプリケーションを終了します。

付属の CD-ROM を CD-ROM ドライブに入れると、 FinePix アイコンが表示されます。 FinePix アイコンをダブルクリックし、続いて Installer for MacOSX をダブルクリックします。

4 FinePixViewer のインストールをクリックします。



画面の指示にしたがって、ソフトウェアをインストールします。管理者パスワードの入力画面が表示されたら、管理者名とパスワードを入力し、**OK**をクリックしてください。

- 5 「FinePixViewer のインストールが完了しました」というメッセージが表示されます。**終了**をクリックしてください。
- 6 CD-ROM を CD-ROM ドライブから取り出します。

**** 注意

Web ブラウザに Safari をご使用の場合、CD-ROM を取り出す際に、「ディスク "FinePix" は使用中のため 取り出せませんでした。」のメッセージが表示されることがあります。

その場合は、Dock 内にある Safari のアイコンをクリックして起動し、アプリケーションメニューの **Safari - Safari を終了**を選択して終了させてから、CD-ROM を取り出します。

FinePixViewer の自動起動について

カメラを接続したとき、FinePixViewer を自動起動させるには、

- 1 アプリケーションフォルダからイメージキャプチャ (Image Capture) を起動します。
- 2 イメージキャプチャメニューより環境設定を選択します。



- **3 カメラを接続したときに起動する項目**から**その他**を選択します。
- 4 アプリケーションフォルダから FPVBridge を選択し、 開くボタンをクリックします。
- 5 イメージキャプチャを終了します。

これでインストールは終了しました。続いて、61 ページの「カメラとパソコンを接続する」 に進んでください。

- ・CD-ROM は再インストール時に必要となりますので、パソコンから取り出した後、湿気がなく日が当たらないところに大切に保存してください。
- FinePixViewer CD-ROMのラベル上部 には、お手元のCD-ROMのバージョンが



記載されています。ソフトウェアのアップデート対象バージョンの確認時やお問い合わせの際に必要な情報です。

Macintosh パソコンから FinePixViewer をアンインストール(削除) する

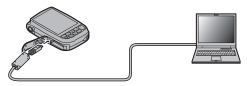
インストールしたソフトウェアが不要になったときのみアンインストールを行ってください。アンインストールの前に FinePixViewer を終了し、カメラとパソコンの接続を外してください。

- 1 アプリケーションフォルダにインストールされた FinePixViewerフォルダをドラッグして、「ゴミ箱」に 入れます。
- 2 Finder メニューのゴミ箱を空にするを選びます。

カメラとパソコンを接続する

実際にカメラをパソコンと接続して正常に動作することを確認してください。Windows パソコンをお使いの場合は、Windows の CD-ROM が必要になることがありますので、あらかじめご用意ください。

- FinePixViewer をインストールしたパソコンを起動します。
- 3 バッテリーカバーを開けます。
- 4 付属の USB ケーブルで、カメラとパソコンを 接続します。



USB ケーブルは、向きに気をつけて、接続端子の奥までしっかりと差し込んでください。USB ハブやキーボードを経由させずに、直接カメラとパソコンを接続してください。

5 画像を転送します。

FinePixViewer が自動的に起動するので、画面の指示に従って画像をパソコンにコピーします。 転送を中止して終了するには、**キャンセル**をクリックします。

6 カメラとパソコンの接続を外します。

画像の保存が終了すると、カメラ/メディアの取り外し画面が表示されます。画面の指示に従い、カメラとパソコンとの接続を外します。バッテリーカバーを閉じてから、カメラの電源をオフにしてください。

**** 注意

- 通信中に電源がオフになると、メモリーカードまたは内蔵 メモリー内のデータが破壊されることがありますのでバッテ リー残量にお気をつけください。
- ・内蔵メモリーの画像を転送する場合は、メモリーカードを 取り出してください。
- ・メモリーカード内に大量の画像がある場合は、 FinePixViewerの起動に時間がかかり、画像の保存や転送ができないことがあります。このような場合は、お手元のカードリーダを使って、転送してください。

- カメラとパソコンの通信時には、以下の操作をしないでください。メモリーカードや内蔵メモリーのデータが壊れたり、データが消えることがあります。
 - カメラの電源をオフにする
 - レンズカバーを開けたり閉めたりする
 - USB ケーブルを抜く
- メモリーカードの交換は、必ずカメラとパソコンの接続を 外したあとに行なってください。
- FinePixViewer が自動起動しないときは、ソフトウェアが 正しくインストールされていない可能性があります。パソコンとカメラの接続を外して、ソフトウェアを再インストールしてください。
- FinePixViewerでネットワークサーバ上に画像ファイルを 保存してご利用いただく場合、スタンドアローン(単独)の パソコンのようにご利用になれないことがあります。
- ・パソコンでの「コピー中」という表示が消えてすぐにカメラを取り外したり、USBケーブルを抜いたりしないでください。大きなサイズのデータをコピーした場合、パソコンの表示が消えても、カメラのアクセスがしばらく行われている場合があります。
- インターネットに接続する際に発生する通話料金、プロバイダ接続料金などはお客様のご負担となります。

FinePixViewer の使い方、トラブルシューティング、オンライン Q&A については、FinePixViewer のヘルプを参照してください。

Fotonoma (フォトノマ) について

パソコンにインストールした FinePixViewer を起動すると、ユーザー登録画面が表示されます。ユーザー登録すると、製品サポートだけではなく、FUJIFILM の写真関連ポータルサイト 「Fotonoma」(http://fotonoma.jp) への登録もできます。

ユーザー登録方法や Fotonoma についての詳しい情報は、付属の 「Fotonoma ご案内ガイド」をご覧ください。

画像をプリントする

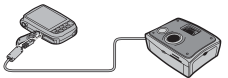
プリンターにカメラをつないでプリントする

PictBridge (ピクトブリッジ)対応のプリンターがあれば、パソコンを使わなくても、カメラを直接プリンターにつないでプリントできます。



プリンターに接続する

- 2 バッテリーカバーを開けます。
- 3 付属の USB ケーブルでカメラとプリンターを 接続します。



液晶モニターに ■ が表示され、その後ピクトブ リッジ画面が表示されます。



その場で選んでプリントする

1 プリントしたい画像を選びます。



プリント枚数を指定します。最大 99 枚まで設定できます。



手順 1 と 2 を繰り返し、プリントしたい画像をすべて選びます。プリント設定が終わったら、MENU/OK ボタンを押します。確認画面が表示されます。





4 もう一度 MENU/OK ボタンを押 すと、プリントを開始します。



★ チェック

- プリント枚数を1枚も指定せずにMENU/OKボタンを押したときは、表示中の画像が1枚プリントされます。
- ・お使いのプリンターの種類によっては、使えない機能があります。

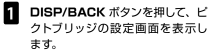
園 メモ:日付を入れてプリントする

撮影した日付を入れてプリントするには、手順1または2で DISP/BACK ボタンを押します。ピクトブリッジの設定画面が 表示されますので、へまたは~を押して、日付ありプリントで を選び、MENU/OK ボタンを押して決定します。

- 日付を印字したくないときは、日付なしプリントを選びます。
- ・日付プリントするには、撮影時にカメラの日時設定が正しく 設定されている必要があります。
- 撮影時に日時が設定されていなかったり、日付プリントに対応していないプリンターに接続した場合は、日付ありプリントでが選べません。

プリント予約した設定でプリントする

プリント予約 (DPOF)(→ 67 ページ) であらかじめ 選んだ画像を設定した枚数分プリントします。





2 ♣ 予約プリントを選びます。





MENU/OK ボタンを押すと、確認画面が表示されます。





4 もう一度 MENU/OK ボタンを押 すと、プリントを開始します。



▶プリントの中止

プリント中に DISP/BACK ボタンを押すと、プリントを中止します。プリンターによっては、すぐに中止できないことやプリントの途中で停止することがあります。プリントの途中で動作



が止まってしまったときは、カメラとプリンターの接続を外し、バッテリーカバーを閉めてからカメラの電源をオフにします。その後、63 ページの手順を繰り返してください。

■プリンターとの接続を切るには

カメラの液晶モニターに**プリント中**と表示されていないことを確認してから、USB ケーブルを取り外します。

- 内蔵メモリーまたはこのカメラでフォーマットしたメモリーカードを使って、プリントしてください。
- カメラとプリンターを USB ケーブルで直接つないでいるときは、プリンター側で設定した用紙サイズと印字品質でプリントされます。

▮ プリントサービス店でプリントする(お店プリント)

「お店プリント」とは、**プリント予約(DPOF)**(→ 67 ページ) であらかじめ DPOF 指定した画像の入ったメモリーカードをフジカラーデジカメプリントサービス (FDI サービス) 取扱店にお持ちいただき、「DPOF 指定でプリント」とお伝えいただくだけで、簡単に高画質でプリントできるサービスです。プリントしたい画像と枚数をカメラであらかじめ設定できるので、店頭での時間や手間を省けます。



事前にカメラでプリントす る画像と枚数を設定します (プリント予約 (DPOF)

→ 67ページ)。

画像の入ったメモリー カードをカメラから取り 出します。 メモリーカードをお店にお持ちいただくだけで、 手軽に高画質でプリントできます。 詳細は、http://fujicolorprint.jp/ をご覧くだ さい。

➡ デジカメプリントのご注文について

- ・カメラであらかじめ DPOF 指定していなくても、フジカラーデジカメブリントサービス取扱店の店頭で、ブリントしたい画像や枚数、日付印字の有無を指定できます。お店のプリント受付機をご利用いただくと、画像を見ながら簡単に注文できます。
- ・一部の店舗では、DPOF 指定をお受けしていない場合がありますので、ご注文時にご確認ください。
- ・パソコンに保存した画像なら、インターネットでもデジカメプリントをご注文いただけます。画像をパソコンに転送する方法は、55ページをご参照ください。
- ・内蔵メモリー内の画像は、お店ブリントできません。再生メニューの画像コピー(→85ページ)でメモリーカードに画像をコピーしてからプリント予約(DPOF)でDPOF指定して、プリントサービス店にお持ちください。
- ・日付プリントする場合は、撮影時にすでにカメラの日時設定が正しく設定されている必要があります。撮影前にカメラの日時が正しく設定されていることをご確認ください (→ 22 ページ)。

■プリントする画像を指定する(A プリント予約(DPOF))

再生メニューの 🖰 プリント予約 (DPOF) であらかじめ DPOF 指定 (プリント予約) しておくと、カメラを PictBridge 対応プリンターに直接つないでプリントしたり (→ 63 ページ)、フジカラーデジカメプリントサービス (FDI サービス) 取扱店でお店プリントするとき (→ 66 ページ) に、指定した内容で簡単にプリントできます。

■ DPOF 指定

DPOF (ディーポフ) とは、Digital Print Order Format (デジタルプリントオーダーフォーマット) のことで、 デジタルカメラで撮影した画像の中から、プリントしたい画像や枚数、日付の印字の有無などの指定情報を、メ モリーカードなどに記録するときの形式です。



■日付あり設定 / 日付なし設定

- 再生メニューでプリント予約 (DPOF) を選び ます(→77ページ)。
- 日付あり設定または日付なし設定 を選びます。





日付あり設定:撮影日 を印字します。

-日付なし設定:撮影日 を印字しません。

MENU/OK ボタンを押します。

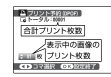


DPOF 指定する画像を選びます。



プリント枚数を選びます(最大99 枚)。





・DPOF 指定を取り消したいときは、プリント枚 数が O になるまで **→** を押します。

6 プリントしたいすべての画像に対して手順4と5を行います。



- 設定した内容を保存して終了するには、 MENU/OK ボタンを押します。
- 設定を変更せずに終了するには、DISP/BACK ボタンを押します。
- 7 合計枚数が表示されますので、も う一度 MENU/OK ボタンを押し ます。



DPOF 指定 (プリント予約) した画像には、再生時に ♣ が表示されます。



■ 全コマ解除

現在設定されている DPOF 指定(プリント予約)を一度に解除できます。

全コマ解除を選び、MENU/ OK ボタンを押すと、右のよう

□ ブリント予約全解除 0K?

OK)実行 @AGS)やめる

な確認画面が表示されます。もう一度、**MENU/OK** ボタンを押すと、DPOF 指定がすべて解除されます。

- ・内蔵メモリーに記録している画像の DPOF 指定を変更する ときは、メモリーカードを取り出してください。
- 同じメモリーカードで最大 999 枚まで DPOF 指定することができます。
- ・別のカメラで DPOF 指定された 画像がメモリーカードに入ってい るときは、右図のようなメッセー ジが表示されます。 **MENU/OK** ボタンを押して、既に設定され ている DPOF 指定を取り消し、 DPOF 指定し直してください。



0000

メニューを使いこなす

撮影の設定を変える ― 撮影メニュー

撮影時に使う機能を設定できます。

撮影メニューの使い方

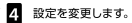
1 MENU/OK ボタンを押して、撮 影メニューを表示します。



OK 決定 (BACK) やめる

- 2 変更する項目を選びます。
- 3 設定の変更に移ります。







5 MENU/OK ボタンを押して、決 定します。



★ チェック

撮影メニューで設定できる項目は、撮影モードによって異なります。

撮影メニュー一覧

メニュー項目	機能	設定	工場出荷時
⊙ 撮影モード	撮影目的や状況 (シーン) に適した撮影モードを設定できます (→39 ページ)。	OM/O/‱/O\$/Ф/△/♣/ ▲/%/ປ/&/-※/	۵
❷ 顔キレイナビ	カメラが人物の顔を検出し、人物を明るく目立つように 撮影できます (→ 29 ページ)。	®ON ®ON/ ®ON ®OFF/OFF	OFF
🕝 露出補正	画像の明るさを調整できます (→71 ページ)。	-2EV ~ +2EV (約 ⅓EV ステップ)	± 0
🗇 ホワイトバランス	光源による色の違いを調整できます (→ 72 ページ)。	AUTO/☀/೬/∺/////////////////////////////////	AUTO
● 静止画ピクセル	撮影する静止画の大きさを変更できます (→72ページ)。	10M F/10M N/19M 3:2/15M / 3M / 2M / 03M	EOM N
❷ 動画ピクセル	撮影する動画の大きさを変更できます (→ 50 ページ)。	640 / 320	640
◎ 感度	光に対する感度を変更できます (→73 ページ)。設定値が大きいほど高感度になり、暗いところでも撮影できます。	AUTO/1600/800/400/ 200/100/64	AUTO
● FINEPIX カラー	色調を変更できます (→73 ページ)。 鮮やかな色や白黒 で撮影できます。	STD/@F/®F	STD
② クイックショット	ピント合わせのスピードを速くできます (→ 74 ページ)。	ON/OFF	OFF
❷ 連写	連続撮影ができます (→ 74 ページ)。	및 /┗/₫/OFF	OFF
Ø AFモード	ピントの合わせ方を変更できます (→ 76 ページ)。	1 /+	•
⑤ セットアップ	カメラの基本的な設定を変えられます。(→89ページ)。	@/£1/£2/£3	_

画像の明るさを変える(② 露出補正)

画像の明るさを調整できます。被写体が明るすぎた り、暗すぎたり、被写体と背景のコントラスト(明暗 の差) が大きい場合に使います。

+補正

(暗い画像を明るくします)



一補正 (明るい画像を暗くします)





■露出補正の目安

・逆光の人物撮影: $+2/3EV \sim +12/3EV$



・スキー場などの反射が強く明 るい場所:+1EV



- ・画像の大部分を空が占める場合:+1EV
- ・スポットライトを浴びた被写体、特に背景が暗い場合: - 2/3EV
- ・常緑樹または色の濃い葉など反射率が低い場合: — 2/3EV

★チェック

「EV」とは→ 111 ページ

★ チェック

露出補正を±0以外に設定すると、液晶モニターに 2が表示されます。設定した露出補正値は、カメラの電源をオフにした 後も保持されます。露出補正を解除するには、±0に設定してください。

色合いを調節する(® ホワイトバランス)

ホワイトバランスを太陽光や照明などの光源に合わせて設定することにより、見た目に近い色で撮影できます(「ホワイトバランス」とは→112ページ)。

説明
カメラが自動的にホワイトバランスを設定します。
晴天の屋外での撮影用です。
曇天や日陰などでの撮影用です。
昼光色蛍光灯の下での撮影用です。
昼白色蛍光灯の下での撮影用です。
白色蛍光灯の下での撮影用です。
電球、白熱灯の下での撮影用です。

人物の顔をアップで撮影するときや特殊な光源を使って撮影するときなど、**AUTO**の設定で望んだような結果が得られない場合は、光源に合ったホワイトバランスを設定してください。

撮影環境によって撮影結果が変わります。撮影後は画像を再生して、色味を確認してください。

記録する静止画の大きさを変える(●静止画ピクセル)

記録する静止画の大きさを変更できます。サイズ (ピクセル) が大きいほど画質が良くなり、小さいほどより多くの枚数を記録することができます。

設定	用途例
10M F	四切 (254mm×305mm)、六切 (203mm×
100M N	254mm)、A4 サイズ程度でプリントする場合に
9M 3:2	適しています。画質を優先する場合は 1011 F を選
5M	んでください。 🖭 3:2 は縦横比3:2 です。
3M	2L (127mm × 178mm)、A5 サイズ程度でプ リントする場合に適しています。
2M	L (89mm×127mm) サイズ、ハガキ、A6 サイズ程度でプリントする場合に適しています。
OSM	電子メールへの画像添付やホームページ掲載に適しています。

現在の設定で撮影可能な枚数 (→113 ページ) が、液 品モニターのピクセルアイコンの右側に表示されます。

静止画ビクセルは、カメラの電源をオフにしても撮影モードを切り換えても保持されます。

■ 縦横比とピクセルについて

静止画の大きさ(ピクセル)を 図 3:2 に設定すると、静 止画の縦横比がフィルムやポストカードと同じ3:2になり ます。静止画ピクセルを 🖭 3:2 以外に設定すると、縦横 比は4:3になります。





4:3

感度を変更する(⑩ 感度)

₼ で光に対する感度を変更できます。感度の設定値 が大きいほど、暗い場所での撮影が可能になります。 ただし、高感度になるほど、画像に粒子状のノイズが 増えます。条件に合わせて感度設定を使い分けてくだ さい。

AUTO のときは、被写体の明るさに応じて感度が自 動的に設定されます。

AN で AUTO 以外の感度に設 定すると、液晶モニターに感度 の設定値が表示されます。



色調を変更する(OFINEPIX カラー)

色調を変更できます。色鮮やかに撮影したり、白黒で 撮影できます。

設定	説明	
<i>F</i> - スタンダード	標準的なコントラストと色味で撮影しま	
F-2929-F	す。通常はこの設定でお使いください。	
	鮮やかなコントラストと色味で撮影し	
	ます。花や青空や深緑などの風景に	
⋳ ₽ <i>F</i> - クローム	適しています。撮影モードが 凸、ጭ≴、	
	ます。	
∄# F-B&W	白黒の画像を撮影します。	

F-スタンダード以外に設定すると、液晶モニターに アイコンが表示されます。

- ・設定した色調は、電源をオフにしても撮影モードを切り換 えても保持されます。
- ・被写体によっては、**@ F クローム**の効果が液晶モニターで わかりにくい場合もあります。

ピント合わせを速くする(③ クイックショット) 連続撮影する(◎ 連写)

シャッターボタンを半押しした ときのピント合わせの時間が短 くなり、すばやく撮影できます。 シャッターチャンスを逃がしたく ないときに便利です。撮影可能 距離は約1m~無限遠(∞)です。



- クイックショットが ON のとき、セットアップメニューの 回 **モニター表示**は設定できません(→ 93 ページ)。
- クイックショットを ON にして撮影すると、バッテリーの消 耗が早くなります。

動いている被写体などを連続し て撮影するのに適しています。



連写速度は、シャッタースピードによって異なります。

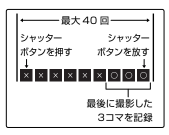
■ 🖳 エンドレス連写

シャッターボタンを押している間、連続して撮影しま す。シャッターボタンを放すか、メモリーカードまたは 内蔵メモリーの空きがなくなると、撮影を終了します。



■ 6 サイクル連写

シャッターボタンを押している間、最大40コマ連続して撮影します。このうち、最後の3コマを記録します。



■ 💁 連写

シャッターボタンを押している間、最大3コマ連続して撮影します。

- ・ピントと明るさは、1 コマ目を撮影したときに決定されます。
- 撮影できる画像の枚数は、内蔵メモリーやメモリーカード の空き容量によって異なります。
- ・画像の記録に時間がかかることがあります。
- ・撮影後、液晶モニターに撮影結果が表示されます。



L エンドレス連写または **G サイクル連写**でセルフタイマーを使うと、1 コマしか撮影されません。

ピント合わせの方法を変える(MAFモード) ■ 田 オートエリア

撮影モードが ♪ で、顔キレイ ナビが OFF のときに、ピント合 わせの方法を変更できます。た だし、マクロ撮影時はピントは 常に中央付近に固定されます。

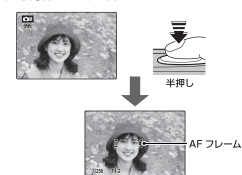


■ 回 センター固定

液晶モニター中央にある被写体 にピントを合わせます。AF/AE ロック撮影(→31ページ)と 併用すると、より効果的です。



シャッターボタンを半押しすると、液晶モニター中央 付近にあるコントラストが高い被写体を自動認識して、 その被写体にピントを合わせます。



ピントを合わせたい位置に AF フレームが表示されない場合 は、回 **センター固定**を選び、AF/AE ロック (→ 31 ページ) でピント合わせをしてください。

▍再生の設定を変える ― 再生メニュー

画像の再生時に使う機能を設定できます。

再生メニューの使い方

- 2 MENU/OK ボタンを押して、再 生メニューを表示します。



3 変更する項目を選びます。



MENU /OK 4 設定の変更に移ります。





5 設定を変更します。



MENU/OK ボタンを押して、決 定します。



再生メニュー一覧

メニュー項目	機能	
●消去	画像を1コマずつ消去したり、全コマまと	
	めて消去できます (→ 48 ページ)。	
□ 再生画像選択	画像のタイプ別に分けて再生することが	
	できます (→78 ページ)。	
■ ブログモード	画像を加工しブログ用の小さなサイズで	
	保存できます (→79 ページ)。	
⊚ スライドショー	画像を順番に自動再生します (→ 81 ペー	
19 人ノイトショー	ジ)。	
◎赤目補正	顔キレイナビで撮影した画像の赤目を補	
❷ 亦日補止	正します (→81ページ)。	
☎ プロテクト	誤って画像を消去しないように、画像をプ	
5 フロテンド 	ロテクトします (→ 83 ページ)。	
◎ トリミング	必要な部分を切り抜いた画像のコピーを	
♥ 119222	作ります (→ 84 ページ)。	
● 画像コピー	内蔵メモリーとメモリーカード間で、画像	
・ 画家コヒー	をコピーします (→ 85 ページ)。	
♀ ボイスメモ	画像に音声メモをつけます(→86ペー	
ジ バイスメモ	ジ)。	
◎ 表示効果	画像の切り替え時の表示効果を設定しま	
● 衣小刈未	す (→ 88 ページ)。	
❷ 動画カット	必要な部分を切り取った動画のコピーを作	
🐿 劉四ハット	ります (→ 88 ページ)。	

メニュー項目	機能
プリント予約 (DPOF)	DPOF や PictBridge 対応のプリンター でプリントする画像を指定します (→ 67 ページ)。
⑤ セットアップ	カメラの基本的な設定を変えられます。 $(\rightarrow 89$ ページ)。

タイプ別に画像を再生する(@ 再生画像選択)

画像のタイプ別に分けて再生することができます。

メニュー項目	機能	
静止画	静止画のみを再生します。	
動画 動画のみを再生します。		
ブログ	ブログ画像のみを再生します。	
全て	全ての画像を再生します。	

**** 注意

- **④ 再生画像選択**で画像タイプを選んでいても、以下の操作ではタイプの区別なく動作します。
- ・● 消去で全コマ消去を選ぶと、全ての画像が消去されます。
- ・ プリント予約 (DPOF) の全コマ解除を選ぶと、全ての 画像でプリント予約が解除されます。
- プロテクトの全コマ解除を選ぶと、全ての画像でプロテクトが解除されます。

ブログ用に画像を加工する(● ブログモード)

画像を加工しブログ用の小さ なサイズで保存ができます。



1 加工するコマ(ファイル)を選びます。



2 加工メニュー画面を表示します。



を アスヘクト変更 明るさ コントラスト カラー セピア イラスト調

3 加工の項目を選びます。



4 MENU/OK ボタンを押して設定 の変更に移ります。



- 5 設定を変更します。
 - 一部のメニューではこの手順はありません。



MENU/OK ボタンを押して画像 を加工します。



7 加工した画像を保存します。 元の画像は残っています。



ヌメモ

- W(広角ズーム)/T(望遠ズーム)ボタンを使うと、画像を加工する前にカットしたい大きさに拡大(トリミング)できます。拡大表示中にヘ、√、(または)を押すと、表示される範囲を移動できます。MENU/OKボタンを押すとトリミングする大きさを決定します。
- ブログ用画像のサイズは、セットアップメニューで設定できます (→ 90 ページ)。
- 保存されたブログ用画像コピーには、BLOG で始まるファイル名がつけられます。
- ・保存したブログ用画像を再生すると、画面に **M** が表示され、周囲に黒い枠が表示されます。
- ・保存したブログ用画像をトリミングしたり回転させたりする ことはできません。

■ 画像加工メニュー一覧

メニュー	機能	設定	工場出荷時
☑ アスペクト変更 *1	画像のアスペクト比を変更します。	横画像: 4:1、8:3、	横画像: 4:3
		16:9、3:2、4:3、	縦画像:3:4
		1:1、3:4、1:3	
		縦画像:3:1、4:3、	
		1:1、3:4、2:3、	
		9:16、3:8、1:4	
明るさ	画像の明るさを変更します。	- 5 ~ +5	0
コントラスト	画像のコントラストを変更します。	- 5 ~ +5	0
カラー	画像の赤みと青みを変更します。+ 側に設定すると赤みが強くなり、	- 5 ~ +5	0
	-側に設定すると青みが強くなります。		
セピア	画像を黒白やセピア調にします。	0~5	0
イラスト調	画像をイラスト調にします。	_	_
絵画調	画像を絵画調にします。	_	_
ミニチュア調	風景写真などの画像を、ミニチュア模型を撮影した画像のようにします。	_	_
ズーミング	被写体にズームしているような動きのある画像にします。顔キレイナ	_	_
	ビで撮影した画像は、顔にズームします。		
▼□ップシャドウ *1 ▼□ップ *1 ▼□ *	画像に影を付けます。また、余白の色を選ぶことができます。*2	8 種類	FFFFFF
☑ 斜めフレーム*1	画像を斜めに切り抜いて影を付けます。また、余白の色を選ぶこと	8種類	FFFFFF
	ができます。* ²		
顔モザイク	顔キレイナビで撮影した画像は、最大で4人まで顔にモザイクをか	0~5	0
	けることができます。顔キレイナビを OFF にして撮影した画像には、		
	画像の中心にモザイクがかかります。		

^{*1 ☑} が付いたメニューで画像を加工すると、他の加工を追加することはできません。

^{*&}lt;sup>2</sup> 各選択項目は、FFF4F4 など HTML のカラーコードで示しています (→ 114 ページ)。ホームページやブログなどの背景色と余白の色を合わせることができます。

連続して再生する(6)スライドショー)

撮影した画像を順番に自動再生します。

- ・スライドショーの種類を指定して **MENU/OK** ボタンを押すと、スライドショーが開始します。
- 途中でスライドショーを中止するには、MENU/OK ボタンを押します。

メニュー項目	機 能
ノーマル フェード	〈 または 〉 を押してコマ送りできます。フェードを選択すると、画像がフェードアウトしながら、切り替わります。
ノーマル 望 フェード 望	〈 または 〉 を押してコマ送りできます。顔キレイナビ(→ 29 ページ)で撮影した画像の場合は、検出した顔も拡大表示して再生します。
マルチ	複数コマを一度に表示できます。
スクラップ ブック	ランダムな大きさと配置で複数コマの画像を 再生します。
BGM 設定	スライドショー中の BGM を設定できます。

図 メモ:ガイダンス

DISP/BACK ボタンを押すと、液晶モニターにガイダンスが表示されます。

動画は自動的に再生が始まり、終わると次の画像に進みます。

赤目画像を補正する(◎ 赤目補正)

顔キレイナビ(→29ページ)で撮影した画像(望が表示されている画像)の赤目を補正できます。画像の再生時に赤目を補正したい画像を選んでから、再生メニューで ● 赤目

補正を選んでください。



1

MENU/OK ボタンを押して、赤 目を補正します。



赤目検出後、検出した赤目を補正します。





2 赤目補正が完了すると、赤目補正した画像を 別ファイルとして保存します。

- 顔が検出できないときや横顔の場合、赤目補正されません。
 また、被写体によっては、赤目補正できなかったり、補正した結果に差が生じることがあります。
- ・顔を検出する人数が多い場合は、処理に時間がかかること があります。
- ブログモード (→79 ページ)で保存した画像や白黒の画像は、赤目補正できません。
- 他のカメラで撮影した画像(曲が表示されている画像)は、 赤目補正できません。
- ・赤目補正済みの画像(® が表示されている画像)は、それ 以上赤目補正できません。

画像を回転する (❷ 画像回転)

縦位置で撮った画像を、液晶 モニターに縦位置で表示でき るように回転させます。ただ し、他のカメラやパソコンで 再生する場合は、画像は回転 表示しません。



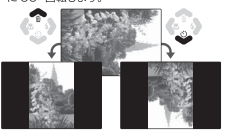
1 回転する画像を選びます。



2 画像を回転させます。

▼ を押すと画像は時計回りに90°回転します。 ▼ を押すと反時計回りに90°回転します。





MENU/OK ボタンを押して決定します。



回転を取り消すには、**DISP/BACK** ボタンを押します。

次に同じ画像を再生させると、自動的に回転して表示されます。

- プロテクトされた画像は回転できません。プロテクトを解除してから回転させてください(→83ページ)。
- ・他のカメラで撮影した画像は回転できないことがあります。

画像を保護する(●プロテクト)

画像を誤って消去しないように、大切な画像にプロテクトを設定して保護できます。

■ 設定 / 解除

選んだ画像にプロテクトをかけたり解除したりします。

1 プロテクトする画像を選びます。



MFNU





されていない画像

されている画像 押して、画像

2 MENU/OK ボタンを押して、画像 にプロテクトを設定します。

もう一度 **MENU/OK** ボタンを押すと、プロテクトを解除します。

3 手順1と2を繰り返して、必要に応じて他の画像にもプロテクト設定します。



設定を終了するには、**DISP/BACK** ボタンを押します。

■ 全コマ設定

MENU/OK ボタンを押すと、 すべての画像がプロテクトさ れます。



■ 全コマ解除

MENU/OK ボタンを押すと、 すべての画像のプロテクト設 定を解除します。

画像の数が多いと、**全コマ設** 定や**全コマ解除**に時間がかか ることがあります。操作を中 止するには、**DISP/BACK** ボ タンを押してください。





**** 注意

メモリーカードや内蔵メモリーをフォーマット (\rightarrow 94 ページ) すると、プロテクトした画像も消去されます。

画像の一部を切り抜く(◎ トリミング)

撮影した画像の必要な部分をトリミングする(切り抜く)ことができます。画像の再生時にトリミングしたい画像を選んでから、再生メニューで ● トリミングを選んでください。

1 画像を切り抜きたい大きさに拡大します。



2 切り抜きたい部分に移動します。





ナビゲーションで 現在の表示位置 がわかります。

トリミングを中止するには、**DISP/BACK** ボタンを押します。

3 MENU/OK ボタンを押します。



トリミング後の記録画素数(1501)、8011、2011 または0821 → 113ページ)が液晶モニター上部に表示されます。



4 もう一度 MENU/OK ボタンを押 すと、トリミングした画像を別ファ イルとして保存します。



園 メモ:顔キレイナビ

顔キレイナビ(→29ページ)で撮影した画像(望が表示された画像)を選んで、✓ボタンを押すと、ピントの合った顔の部分が拡大表示されます。主被写体を切り抜きたいときに便利です。



手順1での拡大率が大きければトリミング画像の記録画素数は小さくなります。記録画素数が 023 のときは、OK 実行が 黄色で表示されます。元画像の静止画ビクセルが 1233:2のときも、トリミングした画像の縦横比は、4:3 になります。

画像をコピーする(● 画像コピー)

カメラの内蔵メモリーとカメラに装着したメモリーカード間で、画像をコピーすることができます。

① カメラ→®カードまたは ®カード→ ② カメラを選びます。



2 設定の変更に移ります。





3 1コマまたは**全コマ**を選びます。



4 MENU/OK ボタンを押します。



■ 1コマコピーする(1コマ)

選択した画像をコピーします。



1 コピーする画像を選びます。



2 MENU/OK ボタンを押して、表 示中の画像をコピーします。



3 手順1と2を繰り返して、必要に応じて他の画像もコピーします。



コピーを終了するには、**DISP/BACK** ボタンを押します。

■ 全コマをコピーする(全コマ)

すべてのコマをコピーするには、MENU/OK ボタンを押します。コピーを中止して終了するには、DISP/BACK ボタンを押します。



1 注意

- ・コピー先の空き容量がなくなると、コピーを終了します。
- プリント予約(DPOF)(→ 67ページ)していた画像をコピーした場合、プリント予約の設定はコピーされません。

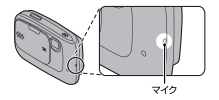
画像に音声を入れる(♥ ボイスメモ)

静止画に最長30秒間の音声 ★ を入れたり、録音した音声を 再生(→87ページ)すること ができます。画像の再生時に ボイスメモを録音したい画像



を選んでから、再生メニューで **② ボイスメモ**を選んで ください。

動画やプロテクト設定した画像には、ボイスメモは録音できません。ボイスメモを録音する前に、プロテクトを解除してください。



MENU/OK ボタンを押して、録音を始めます。



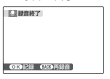
カメラを約 20cm 離すと、うまく録音できます。



MENU/OK ボタンをもう一度押すと、録音が終了します。



30 秒経過しても録音は終了します。



ボイスメモ付きの画像を選んだときは、再録音の選択画面が表示されます。ボイスメモを上書きしたいときは、再録音を選びます。



 ボイスメモの録音形式は、PCM形式 WAVE ファイル (→ 111 ページ) です。最大ファイルサイズは、約 480KB(30 秒録音時) です。

●ボイスメモを再生する

画像の再生時にボイスメモ付きの画像(● が表示された画像)を選択すると、ボイスメモを自動的に再生します。



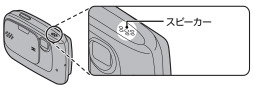
ボイスメモの再生が終了すると、自動的に再生を繰り返します。再生を終了するには ~ を、一時停止するには ~ を押します。他の画像を表示するには、 〈または 〉を押します。ボイスメモの音量は、セットアップメニューの音量で設定できます (→ 94 ページ)。

▲チェック

- 早送り/巻き戻しはできません。
- ・他のカメラで録音したボイスメモは再生できないことが あります。

**** 注意

スピーカーをふさがないでください。音が聞き取りにくく なります。



画像切り換え時の表示効果を選択する

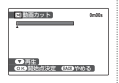
(圖表示効果)

画像再生時に、表示する画像 を切り換えるときの効果を設 定します。



動画の一部を切り取る(◎動画カット)

撮影した動画の必要な部分だけにカットする(切り取る)ことができます。画像の再生時に動画カットしたい動画を選んでから、再生メニューで ◆

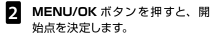


動画カットを選んでください。

 カットを開始したいところまで動画 を再生します。



✓ を押して動画を再生します。もう一度 ✓ を押すと、一時停止します。

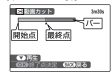




3 カットを終了したいところまで動 画を再生します。



✓ を押して動画を再生します。もう一度 ✓ を押すと、一時停止します。



DISP/BACK ボタンを押すと、手順 1 に戻り、動画カットをやり直せます。

4 MENU/OK ボタンを押すと、最 終点を決定して、カットした画像を 別ファイルとして保存します。



元の動画は残っています。

▍カメラの設定を変える ― セットアップメニュー

日時の設定、モニターの明るさなど、カメラの基本的 な設定を変えられます。

セットアップメニューの使い方

1 MENU/OK ボタンを押して、メ ニューを表示します。



2 **⑤ セットアップを選びます。 〉**を押して、セットアップ画面を表示します。



セットアップ

(1) 21 22 3)

回撮影画像表示 9.1.5秒

四コマNO 9 連番

コイルミネーション 0.01

ロデジタルズーム 9 0F

回モニター表示 7

3 ページを選びます。



4 項目の選択に移動します。





5 変更する項目を選びます。





6 設定の変更に移ります。





7 設定を変更します。



8 MENU/OK ボタンを押して、決 定します。



セットアップメニュー一覧

	メニュー項目	機能	設定	工場出荷時
	☑ 撮影画像表示	撮影直後の確認画面の表示時間を設定できます。また、拡大画面でピントの状態を確認できる 画像拡大チェック も選べます (\rightarrow 92ページ)。	3 秒 / 1.5 秒 / 画像拡大チェック	1.5 秒
	■ コマ NO.	コマ番号の付けかたを設定します (\rightarrow 92ページ)。	連番 / 新規	連番
0	▼ イルミネーション	起動時と撮影完了後にイルミネーションを点灯させるかどうかを設定します (→93ページ)。	ON/OFF	ON
	☑ デジタルズーム	デジタルズームを使用するかどうかを設定します (→93 ページ)。	ON/OFF	OFF
	■ モニター表示	液晶モニターの見え方を、 節電 または なめらか に設定できます (\rightarrow 93 ページ)。	/	₽ ≤
	⑤ 日時設定	日付と時刻を設定します。日時の設定方法については、「使用する言語と日時を設定する」の手順3以降をご覧ください (→22ページ)。	-	-
6.1	☑ 音量	シャッター音、操作音、再生音の音量を設定します (\rightarrow 94ページ)。	_	_
120	▶ 音色	シャッター音、起動音、操作音の種類を設定します (\rightarrow 94ページ)。	_	_
	III ブログ画像サイズ	ブログに使う画像のサイズ(ピクセル)を設定します。	640 スタンダード / 820 スモール	640
	☑ モニター明るさ	液晶モニターの明るさを設定します (→ 94 ページ)。	-5 ∼ +5	0

	メニュー項目	機能	設定	工場出荷時
	図 フォーマット	内蔵メモリーまたはメモリーカードを初期化します (→ 94 ページ)。	_	_
2عر	■ 言語 /LANG.	液晶モニターに表示する言語を設定します。	日本語 / 英語	日本語
	☐ 自動電源 OFF	何も操作していないときに、自動的に電源がオフになるまで の時間を設定します (→ 95 ページ)。	5分/2分/OFF	2分
	■ 世界時計	時差を設定します (→ 95 ページ)。	△ /★	企
	■ 配色設定	メニューやカーソルの色を設定できます。	_	_
	■ 撮影ガイド表示	機能の説明を表示するかどうかを設定します。	ON/OFF	ON
	麗 ビデオ出力	ビデオ出力を NTSC にするか PAL にするかを設定します。 日本国内で使用するときは、NTSC を選んでください。	NTSC/PAL	NTSC
3	⊡ リセット	コマ NO.、日時設定、世界時計、配色設定、ビデオ出力以外のすべての設定を工場出荷時の設定に戻します。》を押すと確認画面が表示されます。リセットするには、実行を選んでMENU/OK ボタンを押します。	_	_

☑ 撮影画像表示

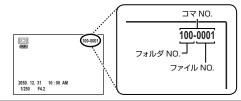
撮影直後の確認画面の表示時間を設定できます。また、拡大画面を表示してピントの状態を確認できる**画像拡大チェック**も選べます。

メニュー項目	機能		
3秒	撮影直後、画像が約3秒間表示され、その		
3 19	後記録されます。		
1.5 秒	撮影直後、画像が約 1.5 秒間表示され、そ		
1.5 45	の後記録されます。		
	静止画ピクセルが 図 より大きいとき、撮		
	影直後に画像が拡大表示されます。 MENU/		
	OK ボタンを押すと、撮影画面に戻ります。		
	再生時のズーム(拡大)操作については、		
画像拡大	45 ページをご覧ください。		
チェック	・ピントが合っているか確認したいときに便		
	利です。		
	・ 連写 が OFF 以外のとき (→ 74 ページ) と		
	撮影モードが Φ∜または ≰のときは、画		
	像拡大チェックを設定できません。		

- 3秒、1.5秒のときに表示される画像は、実際に記録される画像と色味が若干異なることがあります。
- **乳 エンドレス連写**に設定しているときは、**撮影画像表示**は 使用できません。

■ コマ NO.

コマ NO. の付け方を設定します。コマ NO. とは、画像ファイル名に付けられた番号 (フォルダ NO. +ファイル NO.) のことです。画像の再生中は、次の図のように、コマ NO. が表示されます。



メニュー項目	機 能	
連番	メモリーカードまたは内蔵メモリー内の最大ファイル NO. に 1 を足したファイル NO. が付けられます。メモリーカードを交換したときは、次のファイル NO. とメモリーカード内の最大ファイル NO. のいずれか大きい方の番号	
	を付けます。 連番 に設定すると、ファイル名の 重複を防ぐことができます。	
新規	新しいメモリーカードを入れる度に、ファイル NO. が 0001 から付けられます。	

- ・ 団 リセット (→ 91 ページ) を行っても、コマ NO. はリセットされません。
- コマNO.が「999-9999」になると、それ以上撮影できなくなります(→107ページ)。
- 他のカメラで撮影した画像は、コマ NO. 表示が異なることがあります。

☑ イルミネーション

ON にすると、起動時にイルミネーションを点灯します。また、イルミネーションを点灯して、被写体に撮影が完了したことを知らせます。

デジタルズーム

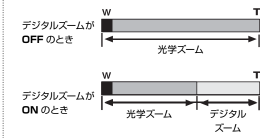
ONにすると、光学ズームの望遠端(最大倍率)で**T** ボタンを押すことにより、デジタルズームを使用できます。デジタルズームを解除するには、光学ズーム域に入るまで、**W** ボタンを押します。



1 注意

デジタルズームを使うと、光学ズームに比べて画質が劣化します。

■ ズームバー表示



■ モニター表示

液晶モニターの見え方を、**節電**または**なめらか**に設定できます。**なめらか**にすると、表示がなめらかに見やすくなりますが、バッテリーの消耗が早くなります。**節電**にすると、消費電力を抑えるため、バッテリーを長持ちさせられます。再生時、動画撮影時、**② クイックショット**では、モニター表示の設定は無効になります。

■ 音量

シャッター音、操作音、再生音の音量を設定します。

メニュー項目	機能		
シャッター 音量 / 操作音量	シャッター音と操作音の音量を設定できる す。音を消したいときは OFF を選びます。 または 〉を押して音量を選び、 MENU/OF ボタンで決定します。		
再生音量	→ を押すと、再生 音量の設定画面 が表示されます。		

▶ 音色

シャッター音、起動音、操作音の音色を設定します。 または〉を押して音色を選び、MENU/OK ボタンで 決定します。

☆ モニター明るさ

または > を押して液晶モニ ターの明るさを選び、**MENU**/ **OK** ボタンで決定します。

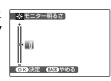


図 フォーマット

カメラにメモリーカードが入っ ているときは、メモリーカー ドをフォーマットします。メモ リーカードが入っていないと き (**n** が表示されているとき)



は、内蔵メモリーをフォーマットします。フォーマット を行うには、**実行**を選んで MENU/OK ボタンを押し ます。

1 注意

- てのファイルが消去されます。誤ってフォーマットすると元 には戻せません。消去したくない画像は、パソコンにコピー してください。
- フォーマットの途中で、バッテリーカバーを開けないでくだ。 さい。

・ 自動電源 OFF (オートパワーオフ)

設定した時間(2分間または5分間)カメラを操作しないと、自動的に電源がオフになります。OFFを選ぶと、電源は自動的にオフにはなりません。バッテリーを長持ちさせたいときは、自動電源OFFをOFF以外に設定してください。自動電源OFFの設定にかかわらず、プリンターやパソコンと接続しているとき、動画の記録中または再生中のとき、およびスライドショーの再生中は電源はオフにはなりません。

国 メモ: 再び電源をオンにするには

撮影するときは、レンズカバーを一度閉じてから完全に止まるところまで開けます。再生するときは、 $\mathbf E$ ボタンを約 1 秒 押します (\rightarrow 21 ページ)。

10 世界時計

旅行先で、簡単にカメラの時計を現地時間に合わせる ことができます。

1 → 現地を選びます。

(± (±)

2 時差設定に移ります。





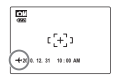
- 3 時差を設定します。
 - **〈**または**〉**で項目(「+」 「−」、時間、分)を選び、**へ**または **∨**を押して、設定を変更します。時差は 15 分単位で設定できます。
- **MENU/OK** ボタンを押して、決 定します。



5 現地時間とホームの時間を切り換えます。

カメラの時計をお住まいの地域の時間に戻すには、世界時計画面で **企 ホーム**を選び、**MENU/OK** ボタンを押します。現地時間にするには、**→ 現地**を選びます。

→ 現地を選ぶと、メニューから撮影画面に戻る たびに、液晶モニターに **→** と日付が約3秒間 黄色で表示されます。



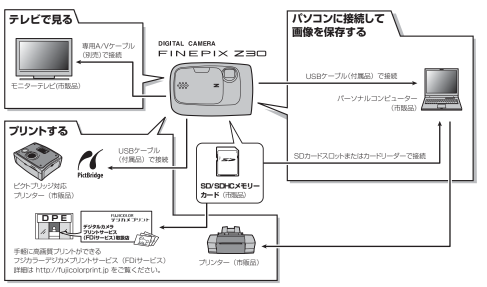
旅行先から戻ったら、世界時計の設定を必ず **企** ホームに戻して、日時を再確認してください。



カメラで使えるアクセサリー

|別売アクセサリー

このカメラは、さまざまな富士フイルムおよび他社製品に対応しています。



別売アクセサリー一覧

このカメラでは、次の富士フイルム製別売アクセサリーを使用できます。

充電式パッテリー NP-45: リチウムイオンタイプの薄型充電式電池です。専用A / V (音声/映像) ケーブル AV-C1: カメラとテレビを接続できます。

※ 最新情報については、富士フイルムホームページ (http://fujifilm.jp/) をご覧ください。



トラブルシューティング /FAQ

カメラの動作がおかしいときは、まず次の表の内容をご確認ください。処置を行っても改善されない場合は、 弊社修理サービスセンターに修理をご依頼ください。

■ 電源とバッテリー

3	定状	ここをチェック!	処 置	ページ
	レンズカバーを開	バッテリーが消耗していませんか?	充電するか、充電済みのバッテリーを使ってく ださい。	14、16
	けても電源がオン になりません。	バッテリーを正しい向きで入れていますか?	バッテリーを正しい方向で入れ直してください。	16
	になりません。	バッテリーカバーはきちんと閉まっていますか?	バッテリーカバーをしっかり閉めてください。	16
	/ \ ツナリー(/):刷()	非常に寒いところでカメラを使っていませんか?	バッテリーをポケットなどで温めておいて、撮 影の直前に取り付けてください。	_
バッテリー、		バッテリーの端子が汚れていませんか?	バッテリーの端子部分を乾いたきれいな布で拭 いてください。	_
電源について		撮影メニューの クイックショット が ON になっていませんか?	クイックショット を ON にして撮影すると、バッテリーの消耗が早くなります。	74
		撮影モードが ை に設定されていませんか?	撮影モードが 👪 に設定されていると、バッテリーの消耗が早くなります。	40
		同じバッテリーを長期間使っていませんか?	バッテリーの寿命の可能性があります。新品の バッテリーと交換してください。	_
		バッテリー残量が少なくなっていませんか?	充電するか、充電済みのバッテリーと交換して ください。	14、16

近	E 状	ここをチェック!	処 置	ページ
	充電が開始されま	バッテリーは入っていますか?	バッテリーを入れてください。	16
	せん。	バッテリーは正しい向きで入っていますか?	バッテリーを正しい方向で入れ直してください。	16
	充電に時間が かかりすぎます。	非常に寒いところで充電を行っていませんか?	低温時は、充電時間が長くなるときがあります。	-
充電について	充電中に充電ラン	バッテリーの端子が汚れていませんか?	バッテリーをいったん取り出して、端子部分を乾いたきれいな布で拭いてから、入れ直してください。	_
プが		バッテリーの寿命または故障の可能性があり ます。	新しいバッテリーと交換してください。それでも充電できないときは、弊社サポートセンターにお問い合わせください。	_

■ メニューなどの設定時

症 状	ここをチェック!	処 置	ページ
メニューが英語で表示されています	セットアップメニューの言語/LANG.が	= 洒乳ウな □★語 にしてとださい	89, 91
メニューが英語で表示されています。	ENGLISH になっていませんか?	言語設定を 日本語 にしてください。	89, 91

■ 撮影時

五	Ӗ状	ここをチェック!	処 置	ページ
+ 155/-	シャッターボタン を押しても撮影で きません。	撮影可能枚数が0になっていませんか?	新しいメモリーカードを入れるか、不要なコマ を消去してください。	18、48
		メモリーカードはこのカメラでフォーマットされていますか?	カメラでフォーマットしてください。	94
		メモリーカードの接触面(金色の部分)が汚れていませんか?	メモリーカードの接触面を乾いた柔らかい布で 拭いてください。	18
基本撮影に		メモリーカードが壊れている可能性があります。	新しいメモリーカードを入れてください。	18
2010		バッテリー残量が少なくなっていませんか?	充電するか、充電済みのバッテリーと交換して ください。	14、16
		電源がオフになっていませんか?	電源をオンにしてください。	21
	撮影後、映像が 消えて黒い画面に なりました。	フラッシュ撮影しましたか?	フラッシュを充電するために黒い画面になることがありますので、そのままお待ちください。	34

痘	■状	ここをチェック!	処 置	ページ
	ピントを合わせら れません。	近距離のものを撮影しようとしていませんか?	マクロを設定してください。	33
ピントについて		マクロのまま、遠くのものを撮影しようとして いませんか?	マクロを解除してください。	
	116 6700	オートフォーカスの苦手な被写体 (→ 32 ページ) を撮影しようとしていませんか?	AF/AE ロック撮影してください。	31
	顔キレイナビ (顔 検出機能) が設定 できません。	顔キレイナビ (顔検出機能) を設定できない撮 影モードになっていませんか?	撮影モードを変更してください。	39
		サングラス、帽子や前髪などで顔の一部が隠れていませんか?	なるべく顔の全体が見えるようにしてください。	
	顔を検出できませ ん。	撮影したい人物の顔が、構図内で小さすぎませ	顔が大きく写るようにもうすこし近づいて撮影	29
顔キレイナビ		んか?	してください。	
(顔検出機能)		人物の顔が横向きまたは斜めに傾いていませ	顔が正面を向いているほうが、検出しやすくな	
について		んか?	ります。	
		カメラが傾いていませんか?	カメラをまっすぐに構えたほうが、検出しやすく なります。	25
		人物の顔が暗くないですか?	できるだけ明るい条件で撮影してください。	_
	ピントを合わせた い顔にピントが合 いません。	複数の顔が検出されているときに、中央付近にない顔にピントを合わせようとしていませんか?	合わせたい顔が画面の中央に来るように構図を変えてください。構図を変えたくない場合は、顔キレイナビを使わずに AF/AE ロック撮影してください。	31
マクロ (近距離) について	マクロ (近距離) が設定できません。	マクロ(近距離撮影)を設定できない撮影モードになっていませんか?	撮影モードを変更してください。	39
動画について	動画が撮影できま せん。	撮影モードが ▲ に設定されていませんか?	撮影モードを変更してください。	39

	Ĕ 状	ここをチェック!	処 置	ページ
		フラッシュが発光しない撮影モードになっていませんか?	撮影モードを変更してください。	39
	フラッシュが発光	バッテリー残量が少なくなっていませんか?	充電するか、充電済みのバッテリーと交換して ください。	14、16
	しません。	連写が設定されていませんか?		74
		マナーモードに設定されていませんか?	マナーモードを解除してください。	35
 フラッシュに		フラッシュの設定が ③ (発光禁止) になっていませんか?	フラッシュを ③ 以外に設定してください。	34
ついて	使いたいフラッ シュ設定を選べま	使いたいフラッシュ設定を選べない撮影 モードになっていませんか?	撮影モードを変更してください。	39
	せん。	マナーモードに設定されていませんか?	マナーモードを解除してください。	35
	フラッシュが発光 したのに撮影した 画像が暗いです。	被写体から離れすぎていませんか?	フラッシュ撮影可能距離内で撮影してください。	116
		フラッシュを指などでふさいでいませんか?	カメラを正しく構えてください。	25
撮影モード 生 オークション について	撮影できません。	バッテリー残量が少なくなっていませんか?	充電するか、充電済みのバッテリーと交換して ください。	14、16
		レンズに指紋などの汚れがついていませんか?	レンズを清掃してください。	_
		レンズに指などがかかっていませんか?	レンズに指がかからないようしてください。	25
撮影した画像の	画像がぼやけています。	撮影時に AF フレーム (赤点灯) と !AF が表示 されていませんでしたか?	しっかりとピントを合わせてから撮影してください。	26、31、 76
異常について		撮影時に !ロ が表示されていませんでしたか?	手ブレの可能性があります。フラッシュ撮影を するか、三脚を使用してください。	34
	画像に点状のノイズ があります。	気温の高いところでスローシャッター(長時間 露光)撮影しませんでしたか?	CCD の特性によるもので、故障ではありません。	_
連写について	連写に設定したの に、1 コマしか撮 れません。	サイクル連写、エンドレス連写 に設定して、セルフタイマー撮影しませんでしたか?	サイクル連写、エンドレス連写は、セルフタイマーと併用すると、1 コマしか撮影されません。	36

■ 再生時

垣	E状	ここをチェック!	処 置	ページ
1コマ再生に	画像が粗く表示されます。	他のカメラで記録した画像ではありませんか?	他のカメラで記録した画像はきれいに表示できないことがあります。	_
	拡大表示できませ	■ ブログ画像、撮影モード ★で撮影した画像または、 静止画ビクセル を 0811 にして撮影した画像ではありませんか?	■ ブログ画像、撮影モード ★ で撮影した画像 や静止画ビクセルを ®31 にして撮影した画像は、 再生ズームができません。	45
ついて	<i>[</i> δ.	他のカメラで記録した画像ではありませんか?	他のカメラで記録した画像は再生ズームができないことがあります。	_
	画像が表示されま せん。	再生画像選択 で違うタイプの画像を選択していませんか?	再生画像選択 で表示したい画像のタイプを選択してください。	78
動画・ボイスメ	カメラから音が 出ません。	カメラの再生音量の設定が小さくなっていませんか?	再生音量を調節してください。	94
野画・ハイスス モ再生に ついて		撮影 / 録音中にマイクを手などでふさいでいませんでしたか?	撮影/録音時はマイクをふさがないでください。	50、86
2010		再生中にスピーカーを手などでふさいでいませんか?	再生中はスピーカーをふさがないでください。	53、87
消去について	選択した画像を 消去できません。 全コマ消去したの に画像が残ってい ます。	プロテクトされていませんか?	プロテクトを解除してください。プロテクトを 解除するときは、プロテクトを行なったカメラ をお使いください。	83
コマ NO. に	コマ NO. の連番 が機能しません。	バッテリーやメモリーカードを交換するときに 電源をオフにしないでバッテリーカバーを開け ませんでしたか?	バッテリーやメモリーカード を交換するときは、必ず電源をオフにしてください。電源がオンのままバッテリーカバーを開けると、コマ NO.の連番が機能しないことがあります。	92

■ 接続時

垣	Ӗ状	ここをチェック!	処 置	ページ
		カメラとテレビが正しく接続できていますか?	確認して正しく接続し直してください。	54
		動画再生中に専用 A/V (音声 / 映像) ケーブ	動画再生をいったん停止させてから接続し直し	53、54
		ルを接続しませんでしたか?	てください。	0000
	テレビに画像、	テレビの入力が「テレビ」になっていませんか?	テレビの入力を「ビデオ」にしてください。	_
テレビとの 接続について	音声が出ません	セットアップメニューの ビデオ出力 が PAL になっていませんか?	日本国内で使用する場合は NTSC にしてくだ さい。	91
132,1001 = 0 1 C		テレビの音量が小さくなっていませんか?	テレビの音量を調節してください。	_
	テレビの画像が 黒白になってしま いました。	セットアップメニューの ビデオ出力 が PAL に なっていませんか?	日本国内で使用する場合は NTSC にしてください。	91
パソコンとの 接続について	パソコンがカメラ を認識しません。	USBケーブルが正しく接続されていますか?	確認して正しく接続し直してください。	61
	接続したのにプリ ントできません。	USB ケーブルが正しく接続されていますか?	確認して正しく接続し直してください。	63
		プリンターの電源は入っていますか?	プリンターの電源を入れてください。	_
プリンターとの 接続について	1 枚ずつしかプリ		プリンターの仕様やプリントサービスによって	
	ントされません。	PictBridge 対応のプリンターでプリントして	は、各画像を1枚ずつしかプリントできないこと	
	日時が印字されま	いますか?	があります。また、日付が入らないことがあり	
	せん。		ます。	

■ その他

a fi	定状	ここをチェック!	処 置	ページ
	カメラのボタン などを操作しても	一時的に誤作動を起こしている可能性があります。	バッテリーをいったん取り外して、再び取り付け直してから操作してください。	16
	動きません。	バッテリーの消耗が原因として考えられます。	充電するか、充電済みのバッテリーと交換して ください。	14、16
カメラの動作 などについて	カメラが正常に 作動しなくなって しまいました。	一時的に誤作動を起こしている可能性があります。	バッテリーをいったん取り外して、再び取り付け直してから操作してください。それでも復帰できないときは、弊社修理サービスセンターに修理をご依頼ください。	16, 123
	電源が落ちてしま いました。	メモリーカードの抜き差しをしませんでした か?	メモリーカードを入れてバッテリーカバーを閉じてから、電源を入れてください。	16
音について	音が出ません。	マナーモードに設定されていませんか?	マナーモードを解除してください。	35

警告表示

液晶モニターに表示される警告には、以下のものがあります。

警告表示	警告内容	処 置
□ (赤点灯)	バッテリーの残量が少なくなっています。	
€□(赤点滅)	バッテリーの残量がありません。	- 充電するか、充電済みのバッテリーと交換してください。
la.	シャッタースピードが遅く、手ブレを発生しや	フラッシュ撮影してください。ただし撮影シーンやモードによって
	すい状態です。	は、三脚のご使用をおすすめします。
!AF		・AF/AE ロック機能を使って、同じ距離の他の被写体にピントを
(赤点灯)	 ピント合わせができません。	合わせてから、構図を変えてください (→ 31 ページ)。
AF フレームの形は撮影メニュー		・暗い場合は被写体から 2m 程度離れて撮影してください。
の設定によって異なります		・ 近距離撮影の場合は、♥ マクロを設定してください。
絞り、シャッタースピード表示	被写体が明るすぎる、または暗すぎるために適	 被写体が暗いときは、フラッシュを使ってください。
(赤点灯)	正な明るさで撮影できません。	IN STATE BLUTCHIST STATE OF THE
撮影する		
→ シャッターボタンを押す	再生時にレンズカバーが開いた状態で ▶ ボタ	1,1
電源を切る	ンが押されました。	電源をオフにするには、レンズカバーを閉めてください。
→ レンズカバーを閉める		
フォーカスエラー		・電源を入れ直してください。
ズームエラー	カメラが誤作動または故障しています。	・電源のオン/オフを繰り返してください。それでも復帰できない
		ときは、弊社修理サービスセンターに修理をご依頼ください。
カードがありません	メモリーカードが入っていない状態で再生メ ニューの 画像コピー を選びました。	カメラにメモリーカードを入れてください。
	<u>- ユーの国家コピーを送り</u> なりた。 メモリーカードまたは内蔵メモリーがフォー	I メモリーカードまたは内蔵メモリーをカメラでフォーマットしてく
	スピターカート おたは 内蔵 スピターが フォー マットされていません。	バーラーカート & たは P 風 バーラー を カスラ と フォー マット し こく ださい (→ 94 ページ)。
	メモリーカードの接触面(金色の部分)が汚れ	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
フォーマットされていません	ています。	ください。また、フォーマットが必要な場合があります(→94ペー
	20.0.30	ジ)。それでも警告表示が消えない場合は メモリーカードを交換
		してください。
	 カメラが故障しています。	弊社修理サービスセンターに修理をご依頼ください。

警告表示	警告内容	処 置
	メモリーカードがカメラでフォーマットされて	メモリーカードをカメラでフォーマットしてください (→94 ペー
	いません。	(ジ)。
	メモリーカードの接触面(金色の部分)が汚れ	メモリーカードの接触面を、乾いた柔らかい布などでよく拭いて
カードエラー	ています。	ください。 また、フォーマットが必要な場合があります(→94ペー
73 1.33		ジ)。それでも警告表示が消えない場合はメモリーカードを交換し
		てください。
	カメラが故障しています。	弊社修理サービスセンターに修理をご依頼ください。
	メモリーカードが壊れています。	
🔞 空き容量がありません		
🗖 空き容量がありません	メモリーカードまたは内蔵メモリーに空き容量	画像を消去するか、空き容量のあるメモリーカードを使用してく
メモリーがいっぱいです	がないため、画像を記録 / コピーできません。	ださい。
カードを入れてください		
	メモリーカードとカメラ本体の接触異常または	
	メモリーカードの異常のため記録できません。	い。それでも復帰できないときは、弊社修理サービスセンターに
		修理をご依頼ください。
記録できませんでした	画像を記録する空き容量がありません。	画像を消去するか、空き容量のあるメモリーカードを使用してく
		ださい。
	1	メモリーカードまたは内蔵メモリーをカメラでフォーマットしてく
	マットされていません。	ださい (→ 94 ページ)。
プロテクトされたカードです		SDメモリーカードの書き込み禁止スイッチを元に戻し、誤記
	「LOCK」側になっています。	録防止のロックを外してください (→20 ページ)。
 動画記録できません		メモリーカードをカメラでフォーマットしてください (→ 94 ペー
	ため、動画記録が間に合いません。	ジ)。
		フォーマットしたメモリーカードをカメラに入れて、セットアップ
コマ NO. の上限です	コマ NO. が [999-9999] に達しているため、	メニューの 回 コマ NO. を新規に設定します。撮影すると、コマ
	これ以上撮影できません。	NO. が [100-0001] から付けられます。 四 コマ NO. を 連番 に
		戻すと、引き続き撮影できます。

警告表示	警告内容	処 置
言口衣小	富口内台	~==
	としました。もしくは他のカメラで記録した静	
	上画または動画を再生しようとしました。	
		Ⅰ ヌモリーカードの接触面を、乾いた柔らかい布などでよく拭いて
再生できません	大しり一カートの接触面(亜色の部カ) かられ	ください。また、フォーマットが必要な場合があります(→94 ペー
	C 01 d 9 o	「くんさい。よん、フォーマットが必要な場合がありより(1934ハー ジ)。それでも警告表示が消えない場合はメモリーカードを交換し
		てください。
	 カメラが故障しています。	とくだとしい。 弊社修理サービスセンターに修理をご依頼ください。
	5000枚以上の画像を日付再生しようとしま	STEEDED OF THE STEEDERS THE STEEDERS
枚数制限をこえています	した。	5000 枚以上の画像は日付再生できません。
	プロテクトされているファイルを消去しよう	
	とした。	┃ ・プロテクトしたファイルは消去 / 回転できません。プロテクトを
	- プロテクトされているファイルにボイスメモ	解除してください (→83ページ)。
プロテクトされています	を付けようとした。	プロテクトしたファイルにボイスメモは付けられません。プロテ
	プロテクトされているファイルを回転しよう	クトを解除してください (→83ページ)。
	とした。	
■ ボイス再生できません	ボイスメモファイルに異常があります。	ボイスメモを再生できません。
■ パイス内主 ことなせん	カメラが故障しています。	弊社修理サービスセンターに修理をご依頼ください。
🛭 画像がありません	 メモリーカードまたは内蔵メモリーに画像がない	
	ときに、メモリーカードまたは内蔵メモリーへ画	 コピーする画像がないため、画像をコピーすることはできません。
┃ ■ ■ ■像がありません	像をコピーしようとしました。	
 0830 トリミングできません	0.3M の画像をトリミングしようとしました。	
11125.47744114	他のカメラで撮影した画像または壊れた画像を	1
トリミングできません	トリミングしようとしました。	これらの画像はトリミングできません。
□■ しロンンガ オナナル/	ブログモードで保存した画像をトリミングしよ	
晒 トリミングできません	うとしました。	
	 DPOF のコマ設定で 1000 コマ以上のプリン	同一メモリーカード内でプリント指定できるコマ数は 999 コマま
これ以上予約できません	brof めコマ設定と1000コマ以上のクラク ト指定をしました。	でです。別のメモリーカードにプリント予約したい画像をコピーし
	Figure Cos O/Co	て、プリント予約してください。

警告表示	警告内容	処 置				
設定できません	プリント予約できない画像または動画にプリン	_				
■ 設定できません	ト予約しようとしました。	_				
回転できません	他のカメラで撮影した画像または動画を回転し	_				
■ 回転できません	ようとしました。					
☆ 実行できません	他のカメラで撮影した画像、動画、または再生					
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	できない画像を、ブログモードで保存しようと	_				
■ 実行できません	しました。					
■ 実行できません	ブログモードで保存した画像を再度保存しようとしました。	ブログモードで保存した画像を再度保存することはできません。				
▲ 実行できません	バッテリー残量が少ないときに、 ▲ オークショ ンで撮影しようとしました。	充電するか、充電済みのバッテリーと交換してください。				
▶戦論 実行できません	パソコンまたは他のカメラで加工したり名前を 変更したつなぎ撮り動画の続きを撮影しようと しました。	パソコンや他のカメラで加工したり名前を変更したつなぎ撮り動 画の続きを撮影することはできません。				
DISP を長押しして マナーモードを 解除してください	マナーモード中にフラッシュや音量を設定しようとしました。	マナーモード時は、フラッシュや音量は設定できません。フラッシュや音量を設定したい場合は、マナーモードを解除してくだるい。				
接続できませんでした	パソコンまたはブリンターとの通信ができませ んでした。	* パソコンまたはプリンターの電源が入っているか確認してくたい。 ・パソコンまたは USB ケーブルの接続を確認してください。				
プリンターエラー	用紙またはインクが切れているか、その他のプリンターエラーが発生しています。	・プリンターの用紙切れやインク切れがないか確認してください。・プリンターの電源をいったん切ってから、再び入れてください。・お使いのプリンターの使用説明書をお読みください。				
プリンターエラー 再開しますか?	用紙またはインクが切れているか、その他のブ リンターエラーが発生しています。	プリンターの用紙切れやインク切れがないか確認してください。 プリンターエラーを解消すると自動的にプリントが再開されます。 確認後もエラーメッセージが消えない場合は MENU/OK ボタン を押して、プリントを再開してください。				

警告表示	警告内容	処 置
ブリントできません	他のカメラで撮影した画像またはプリンターが 画像フォーマットに対応していない画像をプリ ントしようとしました。	1 しているかで解談くだざい 対応していない提合はプロント1
プリントできない コマです	他のカメラで撮影した画像(色)または動画をプリントしようとしました。	動画はブリントできません。このカメラで撮影したデータですか?このカメラで撮影したデータ以外はブリントできないことがあります。



資料集

用語の解説

DPOF (ディーポフ): Digital Print Order Format の略。デジタルカメラで撮影した画像の中からプリントしたいコマや枚数などの「プリント予約」情報を、内蔵メモリーまたはメモリーカードに記録するフォーマットです。



EV:露出を表す数値で、被写体の明るさとフィルムや CCD などの感度によって決まります。被写体が明るければ数値は大きくなり、暗ければ数値は小さくなります。デジタルカメラは被写体の明るさの変化に対して、絞りやシャッター速度を調整することにより CCD に与える光量を一定にしています。CCD に与えられる光量が 2 倍になると EV 値は+1、半分になると EV 値は-1 変化します。

Exif(イグジフ)ファイル形式: Exif(イグジフ)は、電子情報技術産業協会 (JEITA) にて承認されたデジタルスチルカメラ用のフルカラー静止画像フォーマットです。TIFF や JPEG との互換性があり、一般的な画像処理ソフトウェアで取り扱うことができます。サムネイル画像やカメラ情報の記録方法も規定されています。さらにフォルダ構造、フォルダ名についての規定を含めて、DCF が JEITA 規格になっています。

JPEG: Joint Photographic Experts Group の略で、もとは画像圧縮の標準化を推進している組織の名称。そこで標準化したカラー画像を圧縮して保存するためのファイル形式です。圧縮率が高くなるほど伸長(画像の復元)したときの画質は劣化します。

WAVE (ウェイブ): 音声を保存するための Windows における標準フォーマットで、拡張子は".WAV"です。記録形式には非圧縮記録と圧縮記録があります。本機では非圧縮記録を採用しています。パソコンでは下記のソフトで再生できます。

- · Windows: Windows Media Player
- Macintosh: QuickTime Player (QuickTime3.0 以降)

スミア:撮影画面内に太陽やその反射光など非常に明るい輝点があるときに、画像に白いスジが写る CCD 特有の現象。

デジタルズーム: レンズを動かすことで、被写体を拡大して撮影する光学ズームとは異なり、カメラの内部処理で被写体を大きく見せて撮影する機能です。光学ズームと併用すると、より大きく撮影することができますが、撮影された画像の画質は劣化します。

ホワイトバランス: 人間の目にはどんな照明のもとでも、白い被写体は白に見えるという順応性があります。これに対してデジタルカメラなどでは、被写体周辺の照明光の色に合わせて調整を行って初めて、白い被写体が白く撮影されます。この調整を「ホワイトバランスを合わせる」といいます。

メモリーカード、内蔵メモリーの標準撮影枚数 / 記録時間

標準撮影枚数及び撮影時間の枚数は目安です。実際の撮影枚数及び撮影時間は、撮影条件やメモリーカードの種類により変動します。また、液晶モニターに表示される記録枚数・時間は規則正しく減少しないことがあります。

		静止画ピクセル							動画ピクセル	
		10M F	10M N	9M 3:2	5M	3M	2M	03M	640 (30フレーム/秒)	320 (30フレーム/秒)
記録	画素数	3648 > (約 99		3648×2432 (約887万)	2592×1944 (約504万)	2048×1536 (約315万)	1600×1200 (約192万)	640×480 (約31万)	640×480	320 × 240
	ー枚のファ ナイズ	4.9MB	2.5MB	2.2MB	1.2MB	780KB	630KB	130KB	32KB	20KB
内蔵メモリー (約 50MB)		10	20	23	40	62	78	321	56 秒	1分29秒
_ S	512MB	100	190	220	380	600	750	3,090	9分	14 分
カード	1 GB	200	390	440	770	1,210	1,510	6,190	18分	28 分
١, ١	2GB	400	790	900	1,550	2,390	2,960	12,430	35 分	57 分
SDHC	4GB	800	1,590	1,790	3,100	4,770	5,900	24,820	71 分*	114 分*
ー ドモリー	8GB	1,610	3,190	3,600	6,220	9,570	11,850	49,800	143 分*	230 分*

[・]動画を連続して記録する場合、約2GBで自動的に撮影停止します。停止後に続けて撮影したい場合は、再度シャッターボタンを押してください。記録可能時間表示は約2GBで計算されます。

HTML カラーコード表

HTML コード	色系統	HTML コード	色系統
FFFFF	白色	EEEECC	薄緑色
F6F6F6	グレー	EDF5FC	水色
000000	黒色	F4EBE4	クリーム
FDF5D5	薄黄色	FFF4F4	ピンク

^{*} 本機ブログモードで使用しているコードのみ表記しています。

||主な仕様

システム	51 D1 700	
型番	FinePix Z30	
有効画素数	1000万画素	
撮像素子	1/2.3 型正方画素 CCD 原色フィルター採用	
記録メディア	• 内蔵メモリー (約 50MB)	SD/SDHCメモリーカード(弊社推奨品)
記録方式	• 静止画 DCF 準拠	•動画 DCF 準拠 (AVI 形式 Motion JPEG)
	圧縮: Exif Ver.2.2 JPEG 準拠/DPOF 対応	音声 WAVE 形式、モノラル
記録画素数	• 10M F 3648 × 2736 • 10M N 3648 × 2736	• 9M 3:2 3648 × 2432 • 5M 2592 × 1944
(ピクセル)	• 3M 2048 × 1536 • 2M 1600 × 1200	• 0311 640 × 480
ファイルサイズ	別表に記載 (→ 113 ページ)	
レンズ	名称 フジノン光学式 3 倍ズームレンズ	
	焦点距離 f=6.3mm~18.9mm(35mmフィ	ルム換算:約 35mm ~約 105mm 相当 /
	< 9313:2 (3:2) > 約 40mm ∼約 120mm 相	当)
	開放 F 値 F3.7 (広角) ~ F4.2 (望遠)	
デジタルズーム	約 5.7 倍 (光学 3 倍ズームと併用 最大約 17.1	倍)
絞り	[広角] F3.7~F8.0 (3ステップ) / [望遠] F4	.2 ~ F9.0 (3 ステップ)
撮影可能範囲	標準 :[広角] 約60cm~∞、[望遠] 約60cm	n ~∞
(レンズ先端面からの距離)	マクロ: [広角] 約8cm~約80cm、[望遠] 約	60cm ~約 3.0m
撮影感度	AUTO, ISO 64/100/200/400/800/1600) (標準出力感度)
測光方式	TTL256 分割測光	
露出制御	プログラム AE	
露出補正	- 2EV ~ +2EV、1/3EV ステップ (☎M、≰ 時)	
シーンポジション		🕓 (オークション)、🗣 (人物)、🛦 (風景)、💸 (スポー
	ツ)、♥ (夜景)、♥ (夜景 (三脚))、🏜 (夕焼け)、	⑤ (スノー)、♪ (ビーチ)、砕 (美術館)、▼ (パー
	ティー)、※ (花の接写)、 🔟 (文字の撮影)、 ♣ 😫 (つなぎ撮り)
ブレ軽減モード	あり	
顔キレイナビ	あり	
(顔検出機能)		

システム	
シャッタースピード	1/4 秒~ 1/1000 秒 (▲ モード)、3 秒~ 1/1000 秒 (全モード合わせて)
	メカニカルシャッター併用
連写	連写 連写速度:約0.6コマ/秒、最大3コマ
	サイクル連写 連写速度:約0.6 コマ / 秒、シャッターボタンを放した直前の3 コマまで
	エンドレス連写 連写速度:約0.3 コマ/秒(内蔵メモリーまたは記録メディア容量までの連続撮影)
フォーカス	• モード シングル AF ・ AF 方式 TTL コントラスト AF
	・AF フレーム選択 センター固定 / オートエリア
ホワイトバランス	シーン自動認識オート / プリセット (晴天 / 日陰 / 昼光色蛍光灯 / 昼白色蛍光灯 / 白色蛍光灯 / 電球)
セルフタイマー	恋するタイマー / みんなでタイマー / 約 10 秒 / 約 2 秒
フラッシュ	方式 CCD 調光によるオートフラッシュ
	撮影可能範囲(感度: AUTO 時) 広角:約70cm~約3.1m、望遠:約70cm~約2.7m、
	マクロ:約30cm~約80cm
フラッシュ発光モード	赤目補正 OFF 時: オート / 強制発光 / 発光禁止 / スローシンクロ
	赤目補正 ON 時: 赤目軽減オート / 赤目軽減 + 強制発光 / 発光禁止 / 赤目軽減 +スローシンクロ
液晶モニター	2.7 型 低温ポリシリコン TFT カラー液晶
	モニター約 23 万ドット (視野率 約 97%)
動画	640×480 ピクセル /320×240 ピクセル 30 フレーム / 秒、音声付き (モノラル)
撮影時機能	シーンぴったりナビ (自動シーン認識)、顔キレイナビ (顔検出機能)、赤目補正機能、クイックショット、
	フレーミングガイド (ベストフレーミング)、コマ NO. メモリー
再生時機能	顔キレイナビ機能(自動赤目補正機能付き)、マイクロサムネイル、ブログモード(画像加工)、トリミ
	ング (静止画 / 動画)、スライドショー、表示効果、マルチ再生、日付再生、画像回転、ボイスメモ、
	再生画像選択
その他の機能	PictBridge 对応、Exif Print 对応、PRINT Image Matching II 对応、言語設定 (日本語、英語)、
	世界時計(時差設定)、ファインピックスカラー設定
入出力端子	
ビデオ出力	NTSC/PAL 方式 (モノラル音声付き)
デジタル入出力	USB2.0 High-Speed、MTP/PTP接続
6	CODE.O FIION OPOCAL MITTER TO JAME

電源部、その他	
電源	充電式バッテリー NP-45 (付属)
バッテリー作動可能	電池の種類 NP-45 撮影枚数 約 200 枚
枚数の目安	CIPA (カメラ映像機器工業会: Camera & Imaging Products Association) 規格によるバッテリー
(フル充電時)	寿命測定方法 (抜粋): バッテリーは付属のものを使用。記録メディアは SD メモリーカード を使用。液
	晶モニター ON、温度 (23℃)、30 秒ごとに 1 回撮影。撮影ごとに光学ズームを広角側と望遠側で交
	互に繰り返して端点まで移動し、2回に1回フラッシュをフル発光、10回に1回電源OFF/ONして撮影。
	注意: バッテリーの充電容量により撮影可能枚数の変動があるため、ここに示すバッテリー作動可能枚
	数を保証するものではありません。低温時ではバッテリー作動可能枚数が少なくなります。
本体外形寸法	90.5mm×59.0mm×20.5mm (幅×高さ×奥行き) * (突起部含まず)
本体質量	約 116.5g (付属バッテリー、メモリーカード含まず)
撮影時質量	約 133.6g (付属バッテリー、メモリーカード含む)
動作環境	温度 0℃~+40℃
	湿度 10% ~ 85% (結露しないこと)

バッテリー NF	P-45
公称電圧	3.7V
公称容量	740mAh
使用温度	0℃~+40℃
本体外形寸法	31 mm × 39.4 mm × 5.7 mm
	(幅×高さ×厚み)
質量	約 15g

バッテリーチャ	√ージャー BC-45W
定格入力	AC 100 V ~ 240 V 50/60 Hz
入力容量	8.0 VA (100 V) 12 VA (240 V)
定格出力	DC 4.2 V 550 mA
適合電池	FUJIFILM 充電式バッテリー NP-45
充電時間	約 110 分 (+20℃において)
外形寸法	91 mm × 62mm × 23mm
·	(長さ×幅×厚さ)
質量	約 67g (本体のみ)
使用周囲温度	0℃~+40℃

^{*} 質量・外形寸法は仕向け国によって異なります。

- ・バッテリーやバッテリーチャージャーは、内部で電力を消費するため温かくなりますが異常ではありません。できるだけ通気の良いところで使用してください。
- ・ご使用中、内部で発信音がする場合がありますが、故障ではありません。
- 充電中のバッテリーチャージャーにラジオを近づけると、放送に雑音が入ることがあります。その場合は、バッテリーチャージャーをラジオから離してご使用ください。
- ・次のような場所には、置かないでください。 暖房器具の近くや直射日光の当たるところなど、温度の高いところ / 湿気の多いところ / ほこりの多いところ / 振動の激しいところ
- 海外旅行でも使用可能な、入力 AC100V ~ 240V、50/60Hz 仕様です。ただし、電源コンセントの形状は、各国、各地で異なりますので国に合ったコンセント変換プラグが必要です。詳しくは、旅行代理店にご相談ください。

注意

- 仕様、性能は、予告なく変更することがありますのでご了承ください。使用説明書の記載の誤りなどについての補償はご容赦ください。
- 液晶モニターは非常に高精密度の技術で作られておりますが、0.01%以下の画素で点灯しないものや常時点灯するものがありますので、あらかじめご了承ください。また、記録される画像には影響ありません。
- 電波干渉が強い場所(磁場、静電気、回線ノイズなど)では、カメラが誤動作することがあります。
- ・レンズの特性により撮影した画像の端がゆがむ場合がありますが、故障ではありません。



[アイコン]

▶ (再生) ボタン、28.44

m(消去) ボタン、28

ல (ヤルフタイマー) ボタン、36

☆ (動画撮影) ボタン、50

4 (フラッシュ) ボタン、34

♥(マクロ)ボタン、33

(☆(マナーモード) ボタン、35

▲ オークション、41. 42

▲ オート撮影、24

恋 恋するタイマー、36

●★ 高感度 2 枚撮り、41

● 人物、42

● スノー、43

★ スポーツ、42

▶≌≌ つなぎ撮り、51

♠ ナチュラルフォト、41

▼パーティー、43

* 花の接写、43

♪ ビーチ、43

禁美術館、43

▲ 風景、42

心 ブレ軽減、43

△M マニュアル、39

€ みんなでタイマー、37 **阿**文字の撮影、43

(+ 夜景、42

★ 夜景 (三脚)、43

🚢 夕焼け、43

② (赤目軽減オートフラッシュ)、35

●★(赤目軽減+強制発光フラッシュ)、35 ② (赤目軽減+スローシンクロ)、35

4 (強制発光フラッシュ)、34

\$4 (スローシンクロ)、34

(3) (フラッシュ発光禁止)、34

!AF (AF 警告)、26, 106

▲ (内蔵メモリー記録 / 再生)、13

角 (プレゼント)、44

 $[A \sim Z]$

AF (オートフォーカス)、26, 31, 76

AF/AE ロック、31 AFモード、76 BGM設定、81

CD-ROMのバージョン、56

DPOF 指定、67 FinePixViewer, 55

FINEPIX カラー、73

Fotonoma (フォトノマ)、62 Image Capture, 59

i フラッシュ、35

NTSC, 91

PAL, 91

PictBridge (ピクトブリッジ)、63

QuickTime, 111

SDHC メモリーカード、18, 113 SD メモリーカード、18.113

T(望遠ズーム) ボタン、25.45 USB接続、61.63

W(広角ズーム) ボタン、25.45

[あ]

赤月補正、29.35

明るさ (液晶モニター)、94

明るさ(画像)、71

アフターサービス (修理)、123

アンインストール (ソフトウェア)、57

インストール (ソフトウェア)、55.58

液晶モニター、13 エンドレス連写、74

オートエリア、76

オートフォーカス (AF)、26,31,76 オートフラッシュ、34

お店プリント、66

音量、94

[1/1]

顔キレイナビ (顔検出機能)、29.45

画像回転、82

画像拡大チェック、92

画像加丁、80

画像コピー、85

感度、73

記録画素数、113

クイックショット、74 言語選択、22,91

光学ズーム、25

工場出荷設定、90

コマ NO. (コマナンバー)、92

[さ]

サイクル連写、75 再生画像選択、78 再牛ズーム、45 再生メニュー、77 再生モード、28.44 撮影画像表示、92 撮影可能範囲、115.116 撮影可能枚数、113 撮影メニュー、69 撮影モード、24.39 シーンぴったりナビ、40 自動起動設定 (ソフトウェア)、59 トリミング、84 自動電源 OFF (オートパワーオフ)、95 内蔵メモリー、13, 18 シャッター音、94 シャッターボタン、27 充雷、14 修理、123 消去(静止画)、28,48 消去(動画)、53 焦点距離、115 スクラップブック、81 ストラップ、2 スライドショー、81 静止画撮影、24 静止画ピクセル、72 世界時計、95 セットアップメニュー、89 セルフタイマー、36 全押し、27 センター固定、76 操作音、94

[た~な]

デジカメプリント、55.66 デジタルズーム、93 手ブレ警告、34,106 テレビ接続、54 電源、21 電池 (バッテリー)、14.16 動画カット、88 動画再生、53 動画撮影、50 動画ピクセル、50 動作環境 (ソフトウェア)、55,58 日時設定、22,90 音色、94

[[#]

配色設定、91 パソコン接続、55 バッテリー、14.16.117 バッテリー残量表示、24 バッテリーチャージャー、14.117 パフォーマンス設定、23 半押し、27 ピクトブリッジ、63 日付あり設定(プリント予約)、67 日付ありプリント (PictBridge)、64 日付再生、47 ビデオ出力、91 表示効果、88 ピント、26

フォーマット (初期化)、94 付属品、2 フラッシュ、34 プリント予約 (DPOF)、67 ブログモード、79 プロテクト、83 ベストフレーミング、26 別売アクセサリー、97.98 ヘルプ (ソフトウェア)、62 ボイスメモ、86 ホワイトバランス、72

[ま~や]

マイクロサムネイル、46 マクロ撮影、33 マナーモード、35 マルチ再生、46 メモリーカード、18 モニター明るさ、94 モニター表示、93

[ら~わ] リセット、91 連写、74

露出補正、71

▮ソフトウェアのお問い合わせについて

1 お問い合わせの前にお確かめください。

ソフトウェアのインストール、FinePixViewer の使い方は使用説明書(本書)や FinePixViewer のヘルプから調べることができます。

7 富士フイルム製品 Q&A・お問い合わせ

(http://fujifilm.jp/support/digitalcamera/index.html)、またはインターネットメニューの「サポート登録変更」から、ホームページで調べてください。

- *「サポート」をご利用いただくには画像ネットサービスへのユーザー登録が必要です。
- **3 巻末のお問い合わせ先に FAX、電話でお問い合わせください。** より早く正確な回答のために、122ページので質問用紙をプリントアウトし

より早く正確な回答のために、122ページのご質問用紙をプリントアウトし、記入事項をご記入の上、下記の情報もご用意ください。

- カメラの機種名
- · FinePixViewer のバージョンまたは CD-ROM のタイトル
- ・エラーメッセージ
- ・どのようなときにトラブルが発生しますか? / トラブルが発生する直前の操作は? / カメラの状態は? / トラブルが発生する頻度は?

ご質問によっては回答するまでに時間を要する場合もありますので、あらかじめご了承ください。

・あらかじめ「アフターサービスについて」の項の「個人情報の取扱について」をご確認ください。

貝料

■ ご質問用紙

FAXでのお問い合わせは、この「ご質問用紙」をプリントアウトして、質問事項および使用環境を詳しくお書きください。ボールペン、サインペンで楷書にてお書きください。

フリガナ										
お名前										
ご住所	Ŧ									
電話番号	()				ファクス番号	()	_	
E-mail										
ご記入日			年	月	日	-				
カメラの機種名										
FinePixViewer またはCD-ROM										
コンピュータ機種名						OSバージョン				
メモリ容量					MB	ハードディスク容量				GB
接続機器名						その他				
エラーメッセーシ	<i>i</i> など									
ご質問内容										

|| アフターサービスについて

保証書

- 保証書はお買上げ店に所定事項を記入していただき、大切に保存してください。
- ・保証期間中は、保証書の記載内容に基づいて無償修理をさせていただきます。保証規定に基づく修理をご依頼になる場合には、必ず保証書を添付してください。なお、お買上げ店または修理サービスセンターにお届けいただく際の運賃などの諸費用は、お客様にてご負担願います。

修理

■ 調子が悪い時はまずチェックを

本書の「困ったときは」をご覧ください。使い方の問題か、故障 か迷うときは、FinePix サポートセンターへお問い合わせくださ い。電話番号が巻末に記載されています。

■ 故障と思われるときは

富士フイルム修理サービスセンターまたは当社サービスステーションに修理をご依頼ください。富士フイルム修理サービスセンター、サービステーションのご案内が巻末にあります。依頼方法は、次のページの中からお客様のご都合によりお選びください。

■ 修理ご依頼に際してのご注意

- 本書巻末にある「修理依頼票」をプリントアウトしていただき、必要事項をご記入の上、製品に添付してください。「修理依頼票」は、故障箇所を正確に把握し、迅速な修理を行うための貴重な資料になります。
- 修理料金の見積をご希望の場合には、「修理依頼票」の「見積」 欄にご記入ください。ご指定のないときは、修理を進めさせて いただきます。なお、見積は有料となります。
- 落下・衝撃、砂・泥かぶり、冠水・浸水などにより、修理をしても機能の維持が困難な場合には、修理をお断りする場合もあります。
- ・内蔵メモリー内の画像は、カメラ本体の故障などによりデータ が壊れたり、消失することがあります。 大切なファイルは別の

メディア (ハードディスク、CD-R、CD-RW、DVD-R など) に コピーして、バックアップしてください。修理に出すときには、 内蔵メモリー内のデータは消してください。 内部の基板交換等 した場合、内蔵メモリー内のデータは保証できません。カメラ 修理の際、内蔵メモリー内のデータを確認させていただく場合 があります。

■ 修理部品について

- 本製品の補修用部品は、製造打ち切り後8年を目安に保有しておりますので、この期間中は原則として修理をお引き受けいたします。ただしこの期間中であっても、部品都合等により、同等の製品に交換させていただく場合もあります。
- 本製品の修理の際には、環境に配慮し再生部品や再生部品を含むユニットと交換させていただく場合があります。交換した部品およびユニットは回収いたします。交換部品が必要な場合には、修理をご依頼されるときにその旨をお伝えください。

個人情報の取扱について

当社は、お客様の住所・氏名・電話番号等の個人情報を大切に保護するため、個人情報保護に関する法令を遵守するとともに、電話問い合わせ時あるいは修理依頼時にご提供いただいたお客様の個人情報を次のように取扱います。

- お客様の個人情報は、お客様のお問い合わせに対する当社からの回答、修理サービスの提供およびその後のユーザーサポートの目的にのみ利用いたします。
- 2. 弊社指定の宅配業者、修理業務担当会社、その他の協力会社 に当社が作業を委託する場合、委託作業実施のために必要な 範囲内でお客様の個人情報を開示することがございます。開示 にあたりましては、盗難・漏洩等の事故を防止し、また当社よ り委託した作業以外の目的に使用しないよう、適切な監督を行 います。
- 3. ご提供いただいたお客様の個人情報に関するお問い合わせ等は、FinePix サポートセンター等のお問合せ先、富士フイルム 修理サービスセンターあるいは修理依頼先サービスステーション宛にお願いいたします。

修理の依頼方法は、下記の中からお客様のご都合に合わせてお選びください。

● FinePix クイックリペアサービス

「お預かり」・「梱包」・「修理」・「お届け」をワンパックにした、お預かりからお届けまでが最短3日の宅配修理サービスです。

申し込みは、以下から選択してください。【クイックリペアサービス申し込み先】

インターネット:

http://repairlt.fujifilm.co.jp/quick/index.php

ナビダイヤル: 0570-00-9555

※受付時間:月~土 9:00 ~ 17:00 (日・祝日・年末年始を除く)
※ PHS・IP 電話・NTT 以外の固定電話など、ナビダイヤルをご利用いただけない場合は、「0228-35-3586」に電話してください。

ファクス: 0570-06-0070

申し込みに際し、123ページの「個人情報の取扱について」をご確認ください。

- 当社指定の宅配業者が、ご指定の日時にお預かりに伺い、 修理完了品をご自宅までお届けします。
- 保証期間内外を問わず、全国一律のサービス料金が必要です。また有償修理の場合には、別途修理料金が必要です。
- 修理料金は、修理完了品お届け時に宅配業者に直接お支払いください。

●富士フイルム修理サービスセンターへの送付修理

- ・ ご依頼の際「修理依頼票」を記載の上修理依頼品に添付して ください。
- ・修理料金は、修理完了品お届け時に宅配業者に直接お支払 いください。

● FinePix 特急 30 分修理 (持込修理)

サービスステーションに直接お越しいただいたお客様を対象とした、30分を目安にその場で修理を行う持込修理サービスです。

- ・故障の内容によっては対応できない場合があります。
- 下記サービスステーションにて FinePix 特急 30 分修理を 実施しております。

東京 大阪 名古屋 札幌 福岡

当社ホームページ http://fujifilm.jp/support/ digitalcamera/repairservice/ servicestation/index.html をご覧くださ い。 ※組台サービスステーションでは FinePix 特急30 分修理は実施しておりません。

- その場で修理を行うことができます。後日引き取りもできます。
- 特急修理のために特別なサービス料金は不要です。ただし有償修理の場合には、別途修理料金が必要です。
- ・修理料金は、お引取り時にサービスステーション窓口でお支 払いください。

●お買上げ店への持込修理

修理料金及びその支払方法については、お持ちいただいた お店にご確認ください。

■ 修理に関する情報は

・修理サービス Q&A

http://repairlt.fujifilm.co.jp/faq/after/index.html

修理依頼方法、紛失した付属品の購入方法など修理に関するよくある質問と回答をまとめて掲載しています。

・修理納期検索サービス

http://repairlt.fujifilm.co.jp/repair/certificate.jsp

東京もしくは大阪のサービスステーションおよび富士フイルム修理サービスセンターへ修理依頼品を送付、 あるいは持ち込みされた場合、修理完了予定日を検索することができます。

· FinePix 修理概算見積サービス

http://repairlt.fujifilm.co.jp/estimate/index.php

当社サービスステーションに直接修理依頼された場合の目安の修理料金を算出できます。

資料

FinePix Z30 修理依頼票

※予め123ページの「個人情報の取扱について」をご確認ください。 ※本ページはプリントアウトしてお使いください。※下表の□は、該当する項目にチェック (✔) を入れてください。

<u>フ!</u>	<u> </u>		電話番号		
お	名前		FAX番号		
ご	住所	〒 −			
保証	ディ番号 (機番) [書あるいは本体底面 記お問合せ時にご連絡	に記載してある8桁の番号です。 NO. ください。			
修:	理品への添付	□保証書 ・ □メモリーカード	· □バッテリー		
	() [() [()
見	積	□要(修理金額	円以上見積り)	· □不要	
見利	責連絡方法	□電話 · □FAX			
故障	章症状(故障時 <i>の</i>	様子)			
ご則	購入時期	20 年 月			
修理	里履歴	□初回・□再依頼(□同一症)	状 · □別症状)		
	発生頻度	□開始時のみ ・ □いつも ・ □	時々(日に回	a)	
発生状況	動作モード	□再生時 · □撮影時 · □]ショックを与えると		
 況	他機との接続	□無 · □有(接続機	·)	
	使用電源				



●本製品に関するお問い合わせは…

※予め「アフターサービスについて」の項の「個人情報の取扱について」をご確認ください。

富士フイルムFinePixサポートセンター

ナビダイヤル

W

0570-00-1060 / 携帯電話・PHS・IP電話・NTT以外の固定電話など、ナビダイヤルを 0228-35-1088 で利用いただけない場合は

市内通話料金でご利用いただけます ⇒呼び出し音の前にNTTより通話料金の日安をお知らせします。

月曜日~金曜日 午前9:00~午後5:40 土曜日 午前10:00~午後5:00 日・祝日・年末年始を除く

FAX 0570-06-7555 受付時間:24時間(返信対応は電話の受付時間と同一です)

●本製品の関連情報は、下記のホームページをご覧ください。

http://fujifilm.jp/ ※弊社ホームページの自己解決に役立つ「Q&A検索」もご利用ください。

●修理の受付は… ※詳細は本文中の「アフターサービスについて」をご覧ください。また、予め「アフターサービスについて」の項の「個人情報の取扱について」をご確認ください。

■修理のご相談受付窓口

富士フイルム修理サービスセンター

ナビダイヤル

PHS・IP電話・NTT以外の固定電話など、ナビダイヤルをご利用 0228-35-3586 いただけない場合は

⇒呼び出し音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。

月曜日~金曜日 午前9:00~午後5:40 土曜日 午前10:00~午後5:00 日・祝日・年末年始を除く

FAX 0570-06-0070 受付時間:24時間(返信対応は電話の受付時間と同一です)

■修理品ご送付受付窓口 富士フイルム修理サービスセンター

〒989-5501 宮城県栗原市若柳字川北中文字95-1 / TFL: 0228-35-3586

▶ お急ぎの場合は、全国どこからでも

【FinePix クイックリペアサービス】: お預かりからお届け迄が最短3日の宅配修理サービスインターネット: http://repairlt.fujifilm.co.jp/quick/index.php / ナビダイヤル: 0570-00-9555

■修理品お持込窓口

全国6箇所のサービスステーション(東京・大阪・札幌・仙台・名古屋・福岡)でも修理をお受け します。

サービスステーションにつきましては、当社ホームページ http://fujifilm.jp/ をご確認ください。

▶ お近くにサービスステーションがあれば

【FinePix 特急修理30分】: 30分を目安にその場で修理を行う持込修理サービス

• 故障の内容によっては対応できない場合があります。

●本製品以外の富士フイルム製品のお問い合わせは…

お客様コミュニケーションセンター(月曜日~金曜日午前9:30~午後5:00) TEL 03-5786-1712